



Blätter für Alquarien≈ und Terrarienkunde

(Vereinigt mit "Natur und Haus")

Illustrierte Zeitschrift für die Interessen der Vivarienkunde

Herausgegeben von

Dr. W. Wolterstorff

XXXI. Jahrgang

Mit 118 Abbildungen im Text



Stuttgart 1920 & Verlag von Julius E. G. Wegner.

LIBRARY MUS.COMZZGÓŁÓGY, EGAMBRIOTOS, MARY

Inhalt des XXXI. Jahrgangs (1920).

1. Allgemeine Naturkunde.	Wolter, D. Beobachtungen am Gymnodac-
Biologie. Fauna. Flora. Naturkunde.	tylus Kotschyi
Grimme, Dr., Naturschutz 112	Wolterstorff, Die W. Der Bergmolch und seine Berbreitung im nordbeutschen
Maturschutz 78. 183	Flach- und Hügellande 21
Stadler, Dr Hans. Giniges aus der Tier-	- Die Entwickelung des Gies und des Em-
welt Unterfrankens 233	brhos bei Triton cristatus 68
2. Vivarienpflege.	— Pflege und Aufzucht des Nippenmolches 309
	dur Aufzucht des Triton alpestris und Triton
Allgemeines. Freilandanlagen.	palmatus 166
Engewicht, R. Mein Tümpel in Flandern 108	5 Gilbino Sanagaranian
Pöhschke, K. Der Handel mit Aquarien- und Terrarientieren in Gegenwart u. Zukunft 132	5. Süßwasseraquarium.
	Biologie des Süßwassers. Fische, niedere
3. Technisches dur Vivarienpflege.	Tiere und Pflanzen.
Büdel, Ant. Mein Hängeaquarium *104	Baumgärtel, R. Xiphophorus Helleri, seine
Marherr, E. Mein Feldaquarium *131	Zucht und Pflege*308
Sachs, W.B. Einneuer Durchlüftungsapparat 167	Duncker, Dr. G. Bur Nomenklaturfrage 65
Schreitmüller, Wilhelm. Praktische Fallen	Fischschau des Bereins der Aquarien- und
für Kleinfäuger*88	Terrarienfreunde Groß-Berlins 9
4. Terrarium — Terraaguarium —	Franke, Bernh. Betrachtungen über die Phhsiologie der Ernährung bei den
Sumpfaquarium — Insektarium.	Wasserpslanzen 154
	Beidies, S. Die Sichliden oder Chromiden.
Biologie der Reptilien, Amphibien, Insekten usw.	I. Amerik. Sichliden. 4. Cichlas. festivum *18. *51
Berg, Johannes. Herpetologische Notizen.	— 5. Pterophyllum scalare *305. *339. *356
I. Ab. die Fortpflanzg. des Helmbasilisken *321	Gräser, C. Beobachtungen an Danio malab. *257
hesse, Dr Erich. Herpetologische Beiträge.	Herrmann. Gine neue Form von Lebistes
I. Die Amphibien und Reptlien des Leipziger Gebietes	reticulatus
II. Bemerkungen zur Fauna der Mark	im Leben der Ellrige 355
Brandenburg 164	Jöhnk, J. H. Die Ellritze *99
Sesse, Dr. E. B. "Bfeifen" der Gumpfschildkröte 235	— Der Hundsfisch *241
Jöhnk, J. H. Dixippus morosus, die ostin-	Köhler, Walter. Mollienisia velisera *323
dische Stabheuschrede, ihre Pslege u. Zucht *297	Matthies, W. Beobachtung an Xiph. Helleri 361
— Aus dem Leben meiner Galamander	Mertens, Dr Rob. Scheinbare Geschlechts-
und Molche*194 — Polypodium vulgare als Terrarienpflanze 183	verwandlung bei Xiphophorus Helleri *193 Rachow, A. Abb. d. Spprinodonten Afrik. *273. *289
— Das Sumpfaquarium 158	— Gambusia yucatana und Heterophallus
— Anken im Aquarium 180	Rachovii*225
Junghans, Wolfram. Pflege und Zucht des	- Aber Ctenobrycon spilurus nebst Bemer-
Rrallenfrosches *227. 243	fungen üb. Hyphessobricon heterorhabdus *337
Roch, Carl. Herpetogische Beobachtungen in	- dur Nomenklatur unserer diersische 19
einem serbischen Gefangenenlager 213 Langewisch, Harry. Mein Alpenterrarium *211	Reitmaner, Carl. Beobachtungen über die Fortpflanzg. des gemeinen Wasserläufers *4
Lankes, K. Beiträge dur Berbreitung des	Reuter, Dr Frit. Der Sauerstoffgehalt des
Springfrosches in Bahern *326, 342, 362	Wassers und seine Bedeutung für die
Marherr, E. Aber das Freileben von Sa-	Wasserbewohner 149
lamandra maculosa *108	- Der Spritsalmler (Copeina Arnoldi) und
Mertens, Dr Rob. Das Gefangenleben von	seine Brutpslege*97
Contia collaris	Rupp, Friedrich. Meine Zuchtversuche 1920 325 Sachs, W. B. Polycentrus Schomburgkii 146
Molle, Fritz. Gymnodactylus Kotschyi in der Gefangenschaft	Sachs, W. B. Polycentrus Schomburgkii 146 — Rivulus strigatus *82
- dur Biologie der Pimeliiden 266	Sauer, K. Haplochilus sp. Sap Lopez, seine
Pilgrim, Dr. Molche als Helfer im Rampfe	Zucht und Pflege*129
gegen Malaria und Gelbes Fieber 111	Schaller, E. Erfolgr. Scheibenbarschzucht *36. *83
Rode, Edmund. Brutapparat dur Zeitigung	Schauenburg, B. Beobachtungen an Xipho-
bon Ringelnattern *364	phorus Helleri (hahnenfedrige Weibchen).
Schlott, Martin. Caraben im Insetarium 215 — Zur Ernährung von Limnea stagnalis L. 105	— Aus der Helmat des Schwertträgers 260 Schreitmüller, Wilhelm. Acara bimaculata,
Schreitmüller, Wilhelm. Die Schlingnatter	ihre ducht und Pslege
frift Kreuzottern 310	— Weitere Fundorte des echten Blutegels
Schreitmüller, Wilhelm u. Mertens, Dr Rob.	in Deutschland 214
Berichiedene Bambusarten als Terra-	- Hetapterus mustelinus. ein ameritan. Wels 276
rien- und Freilandpflanzen *70	- Rugelfische (Gymnodontes) 296
Sebesta, Franz. Bur Aufzucht des gesporn-	 Lepidocephalichthys guntea *49 Mollienisia latipinna *33
werner, Prof. F. Angewöhnl. Schangen-	— Mollienisia latipinna *33 Schreitmüller, Wilhelm. Tilapia microce-
nahrung	phala und ihre Zucht im Aquarium *209
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

— Alber Pflege und Zucht des Scheiben- barsches*353 — Ab. die Zucht der Karausche im Aquarium *101 — Kanthorismus und Albinismus bei	8. Wanderungen und Wandlungen unferer Tier= und Pflanzenwelt. Seite 55. 120. 185. 201. 217. 313
Zwerg. und Flußwels*147 Schröder, Gerhard. Einige Bemerkungen zu dem Aufsat: "Der Sprihsalmler" von Dr Frit Reuter	9. Persönliches. Nachrufe usw. 2. Kathariner †
wasserpstanzen *178	11. Fragen und Antworten.
6. Seeaquarium. Chmielewski, Richard. Meine Erfahrungen mit Murex brandaris	Seite 45. 58. 77. 91 121. 201. 219. 252. 268. 285. 301. 313. 333 12. Literatur. Seite 60. 92. 121. 202. 237. 301. 316 13. Berichtigungen. Seite 48. 64. 128. 144. 208. 253. 302 14. Berbands=Nachrichten. Seite 10. 27. 60. 93. 123. 137 169. 186. 202. 220. 238. 268. 334. 344. 373
7. Reisen. Ausstüge. Berichte aus fremden Ländern.	15. Rundschau des Bereinslebens. Geite 11. 27. 45. 61. 78. 93. 125. 138. 170, 188. 205 220. 238. 253. 269. 286. 302. 317. 334. 348. 376
Bahr, Wilh. Sommertage an der Aordsees tüste	16. Brieffasten des Herausgebers Seite 128. 144. 174. 191. 208. 224. 271. 304. 318.

Namen= und Sachregister

(einschliehlich der Bereinsnachrichten. Namen von Tieren und Pflanzen suche man entweder unter der deutschen oder unter der lateinischen Bezeichnung.)

unter der deutschen oder	unte	r der lateinischen Bezeichnung.)
	Geite	Seite /
Alal	126	Bleirohr 77
Abdichten von Aguarien	92	Blindschleiche 162. 185
Acara bimaculata *1, coeruleo-punctata 171,	270,	Blutegel 16, 55, 214, 313
Thayeri	173	Bodengrundfrage 15. 28. 30. 94. 126. 139. 318. 376
Alttinien	280	Bombinator igneus 160. 164, 180, 236
Allbatros	73	Brutapparat für Schlangeneier *364
Allbinismus 147, (halbseitiger)	349	Büsum, Zoolog. Station *24. *40. 56. 119. 318
Allgenplage, Bekampfung	58	Bufo calamita 161. 165
Alpensalamander 21.	287	Bufo viridis 161. 165
Alpenterrarium	*211	Bufo vulgaris 161. 185. 314
Alter der Fische 29.	302	Cabomba 179. 255
Alt= oder Frischwasser?	126	Calosoma sycophanta 217
Amazonenstrombecken, Fischfauna	.286	Garaben 215
Amphibienlarven	283	Carabus hortensis 267
Anemonia sulcata	332	Sarbidheizung
Anatomie der Fische	15	Cerianthus 117. 271
Aquarienkitt 190.	382	Chara foetida
Aquarienpflanzen, Biologie	173	Cichlasoma 314. festivum 17. 51
Astulapnatter	304	Sichliden, Erkältung 44
Alfoloil 139.	349	Sichlidenbecken 315
Badis badis	377	Coleps hirtus
Bambusarten	*70	Contia collaris
Basiliscus americanus	321	Copeina Arnoldi *97. 277. guttata 253
Bastardzüchtung	317	Copepoda
Baumschwamm, Geotroismus	31	Crhptocorynen
Benzinheizung	303	Ctenobrycon spilurus*337
Benzolheizung	142	Ctenops vittatus
Bergmold 21.	287	Cyclochaeta Domergueyi 222
Betta splendens	171	Cyprinodon-Arten 273

Seite "	Geite
Danio 224. 270. malabaricus *257	Hydra 47. 126. 221. 222. 286. 302. 336. 376
Daphnien 78. 378	Sporobiologische Kurse am Bodensee 91
Daphnienfütterung 280	Hyphessobricon heterorhabdus
Diamantbarsch 333	Ichthyophthirius
Dispholidus typus 336	Import-Hindernisse
Dolomedes 304. 312	Injektions-Durchlüfter
Pornfingerspinne 80	Insucht
Porsch 63 Prudsinn 350	Jordanella
Durchlüfter 46. 369 (Spstem Gabie) 167. 336	Rafteen
Emys orbicularis	Raltwassersische
Eleftrisches Licht und Aguarium 138	Rappenwurm 45
Glirige *99. 284. 355	Rarausche *101. (Verwandlung in Goldfisch) 125
Elodea 178, canadensis 76, crispa 9. 12. 218. 219	Rrallenfrosch
densa 95	Krankheiten d. Reptilien und Amphibien 56. 252
Enchyträenzucht	Rreuzotter 163, 166, 173, 285, 310, 314, 335, 379
Eumeces	(var. prester)
Erturstonsnet	Rreuzungen
Fadenspinnen der Wasserschneden 207	Rrofodilgattung, neue
Fallen für Rleinfäuger *88	Rugelfische
Farne für Terrarien 217	Rupfer im Aquarium 45. 80
Feuersalamor, 108 142 160 185 *195 218 237 252 287	Laboulbeniaceen
Filme, Biologische 269 302	Labyrinthsische
Filtriermasse, Rots als	Lacerta 59, agilis 162. 166. 185, (var. erythronotus 185. 186, viridis 185. 335, vivipara 162. 185
Fischfutter 270, (i.Winter) 13.64, 378 (Fischlaich) 141 Fischfrankheiten 30. 44. 47. 63. 94. 140. 141. 221.	Lacertiden, Lebensdauer
222, 270, 285, 286, 314, 348, 351, 372, 376	Lamprichthys
Fliegende Fische 62	Landwanderungen des Schlammbeißers 313
Fliegenmaden an Froschen 58. 201	Laubfrösche
Flußtrebs 126, 282	Lauftäfer
Formicarien	Lebistes reticulatus 60. 261
Fortpflanzung	Lemna *247, minor f. leptophylle
Frösche, chilenische	Lepidocephalichthys guntea
Frösche, Psychologie	Lepuchtgase. Giftwirtung auf Pflanzen 142
Fundulus 62. *291, gularis 302. stabsblauer *65	Libellenwanderungen 219
Futtertiere 221	Limnaea stagnalis 32. 105. 126. 127
Gambusia yucatana*225	Limia nigrofasciata 44, vittata
Bartenlaufläfer	Locusta viridissima
Sehör der Fische	Lucilia
Geschlechtsbestimmung, willfürliche	Mabuia
Geschlechtsverwandlung, scheinbare *193. 637	Macromysis
Besellschaftsaquarium 121	Macropodus cupanus 302
Gespenstheuschrecken 312	Matropode 45. 60. 80. 170. 255
Glaridichthys latidens	Malaria 111
Stattnatter 201 Gobio manoscopus 47	Massensterben der Fische 63. 201. 270. 318.
Soldfische	348. 348. 349
Soudron	Mäuse, weiße
Grubenlampe 254	Mäusezucht
Gymnodactylus Kotschyi 182. 279. 281. 301	Menstruationsgift 317. 318
Ourami 313	Mesonauta insignis *17. 51
Sahnenfiedrigteit*193, 260	Milben 30. 283
Sängeaquarium *104 Haplochilus-Arten *274	Misgusnus decemcirrhosus *50
Haplochilus sp. Cap Lopez *129	Molthe (f. a. "Triton") 90. 111. 140. 197 Mollien.formosa *177, latipinna *33, velifera 141. *323
Saselmäuse	Moostierchen *87
Sausmaus	Mückenlarben
Hechtalbino	Murex brandaris
Deizapparat (elettr.)	Myriophyllum *179, proserpinacoides 59
Seizeinrichtungen	Maturichut
Seizungsfragen	Netz- oder Sackalge
Heptapierus mustemus	Aitra-Lampen
Heros spurius	Nitella
Heterophallus Rachovii *225	Nomentlatur 19. 65. 239
Hornfraut	Nordseetiere wärmeempfindlich? 311
Sundefild*241	Octopus *332

Geite	Seite
Olm	Selbstverstümmelung 62
Osteoblepharon Osborni 283	Serpula vermicularis
Baludarien	Spinnen
Pelobates fuscus	Sporozoenkrankheiten
Pelodytes punctatus	Statischer Sinn
Pfeifen der Schildfroten . 79. 120. 138. 188. 235	Statolitithen
Phalloceros caudomaculatus	Steindachner *145
Phalloptychus januarius	Steingreßling
Physa acuta	Sumpfaquarium
Bilgfütterung bei Fischen	Sumpfgrasbildung
Pimelia bajulae var., Solceri f. mardinensis 266 Blanktonnet	Süßwasserbegetation 198. 230. 246
Plantiontierchen*85	Tastsinn
Planorbis corneus	Temperatur, niedrige 90
Platypoecilus	Tetragonopterus
Pleurodeles Waltli	Tilapia microcephala
Polycentrus Schomburgki *146. 174. 190	Trichogaster fasciatus 171. 316, labiosus 171, 326,
Polypodium vulgare	lalius
Polyporus ciliatus	Triton alpestris 21, 62 160, 166, 186, 201, 217.
Polypus vulgaris*332	285, 313, cristatus 69, 160, 200, palmatus 166,
Bosthornschnede, rote	vulgaris
	Tubifex
Procatopus	Tüpfelfarn . ,
Buppenräuber	Uaru ampsiacanthoides
Querder	Angeziefer im Terrarium
Rana agilis 32, *326, 336, 342, 362, 379	Anten
Rana arvalis	Unterfranken, Tierwelt
Rana esculenta	Anterwasserpflanzen
Rana temporaria	Utricularia
Rasbora	Vallisneria spiralis *180. 303
Regeneration 62	Beralgung
Ringelnatter 57. 213, var. persa 201	Bierstreifennatter
Rivulus strigatus	walletbiute, gbibige
	Massererneuerung 91
Rost im Aquarium	Wasserfeder
Sagiitaria chilensis 30, natans 178	Wasserstöhe
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserstöhe
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserstöße 78 Wasserstöße, blaue 46 Wasserstäuser, gemeiner *4 Wassermilben, rote 286 Wasserminze 223 Wasserpflanzen, Ernährung 154 Wasserschneden 126 Wasserschneden 370 Wasserstößsuperoxyd 349 Wasserstößsuperoxyd 349 Wasserstößsuperoxyd 77
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 44 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 126 Wasserseder 370 Wellenbewegung, Apparat 327 Wels-Arten *147 237
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 126 Wasserseder 127 Wasserseder 127 Wellenbewegung, Apparat 207 Wels-Arten 127 Widerstandstraft von Seetieren 117 Wissert 12 Witterungsverm v. Schlang. 44. 46. 92. 189. 254 Wolftrabbe 371
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 126 Wasserseder 127 Wasserseder 127 Wasserseder 128 Wasserseder 129 Witterungsverm v. Schlang. 44. 46. 92. 189. 254 Wolltrabbe 371 Würfelnatter 201
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 44 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 157 Wasserseder 167 Wellenbewegung, Apparat 167 Wellenbewegung, Apparat 177 Wellendstraft von Seetieren 171 Wissert 172 Witterungsverm v. Schlang. 44. 46. 92. 189. 254 Wollfrabbe 371 Würfelnatter 201 Kanthorismus 147 Xenopus 106. *227. 243
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder *4 Wasserseder *4 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 126 Wasserseder 370 Wasserseder 370 Wasserseder 370 Wasserseder 207 Wellenbewegung Apparat 207 Wels-Arten *147 237 Widerstandskraft von Seetieren *117 Wisent 12 Wütterungsverm 5 Chlang 44 46 92 189 254 Wollfrabbe 371 Würfelnatter 201 Kanthorismus 147 Xenopus 106 *227 243 Xiph Hell *198 219 260 *308 317 351 361
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserseder 78 Wasserseder 78 Wasserseder 46 Wasserseder 46 Wasserseder 74 Wasserseder 286 Wasserseder 223 Wasserseder 223 Wasserseder 223 Wasserseder 154 Wasserseder 126 Wasserseder 127 Wellenbewegung, Apparat 207 Wels-Arten 127 Wels-Arten 127 Widerstandskraft von Seetieren 117 Wisserseder 127 Wisserseder 128 Witterungsverm v. Schlang. 44. 46. 92. 189. 254 Wollkrabbe 371 Würfelnatter 201 Kanthorismus 147 Xenopus 106. *227. 243 Xiph. Hell. *198. 219. 260. *308. 317. 351. 361 Xiphophorus-Areuzung 30. 285
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wassersiche
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wassersiche
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wasserseder 179 Wasserstöße 78 Wasserstöße, blaue 46 Wassermilben, rote 286 Wassermilben, rote 286 Wasserminze 223 Wasserpflanzen, Ernährung 154 Wasserschung 126 Wasserschung 370 Wasserschung 77 Wellenbewegung, Alpparat 207 Wels-Arten *147 237 Widerstandskraft von Seetieren *117 Wisentennsberm. v. Schlang. 44. 46. 92. 189. 254 371 Würfelnatter 201 Kanthorismus 147 Xenopus 106. *227. 243 Xiph. Hell. *198. 219. 260. *308. 317. 351. 361 Xiphophorus-Areuzung 30. 285 Jahntarpfen 91 Zamenis-Urten 31. 335 Jeeden 58 Jintblechboden 77
Sagiitaria chilensis 30, natans	Wassersiche



Mr. 1

5. Fanuar 1920

Jahrg. XXXI

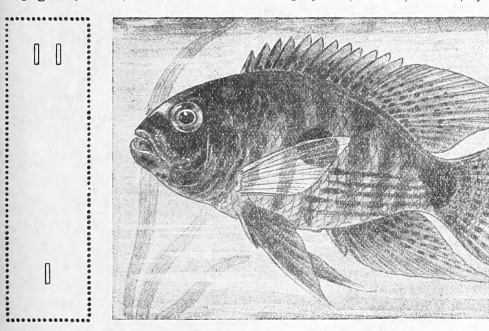
Acara bimaculata Jordan et Snyder ihre Zucht und Pflege.

Von Wilhelm Schreitmüller=Franksurt a. M.

Mit 1 Originalzeichnung des Verfassers.

Die ersten Tiere dieser Art wurden im Jahre 1904 von Röppe und Siggelkows Hamburg aus Südamerika importiert und von Paul Schämes Dresden 1915 ersts malig in größerer Menge gezüchtet. Mein Paar, welches ich seinerzeit von Schäme bezogen hatte (1906) und das im Jahre

braune Färbung, die sich nach den Flanken zu etwas aushellt und hier zuweilen einen schmutzig ockergelben Son annimmt, der Bauch ist gelblichgrau. Angefähr in der Mitte des Leibes — unter der Mitte der Rückenflosse — und auf dem Schwanzstiel besinden sich beiderseits des Körpers



UU

0

Acara bimaculata (Mannchen). Originalzeichnung bon 3B. Schreitmuller.

1907 ausgiebig bei mir laichte, will ich nachfolgend beschreiben und dessen Laich= att schildern, da über diesen Fisch bisher nur wenig berichtet wurde.

Die Form des Körpers ist gedrungener und breiter als die der Acara coeruleopunctata var. latisrons Steind. u. Kn.

Für gewöhnlich (außer der Laichzeit) ist Acara bimaculata nicht besonders ansprechend gefärbt. Am Rücken zeigt dieser Fisch dunkelolivbraune bis dunkelgraus

je ein dunkler, größerer Fleck. Rücken-(an der Basis) und Afterstosse (hinten), sowie die Basis der Schwanzstosse zeigen metallisch=grünliche Farbe. Besieht man die Tiere bei aussallendem Lichte, und zwar in schräger Richtung, so erscheinen sie, ebenso wie Geophagus brasiliensis und gymnogenys gleichsam wie mit einem metallisch=lila bis =violettglänzenden Anflug überzogen, was auch der Fall ist, wenn man die Fische im Net, außerhalb des Wassers betrachtet. Te nach Gemütserregung und Temperatur des Wassers
oder Besinden der Tiere-kann sich jedoch diese Färbung ganz und gar ändern,
sodaß sie manchmal gar nicht mehr wieder zu erkennen sind.

Bei hoher Temperatur zeigen sie ostmals dunkle Querstreisung ihres Körpers, ebenso tritt öster ein dunkler Fleck unter den Augen auf; gelegentlich zeigt sich auch eine aus größeren und kleineren dunklen Flecken entstehende, dunkle, unterbrochene Längslinie zu beiden Seiten des Körpers.

Die Dunkelfärbung und Querstreifung tritt auch während des Laichaktes auf, wozu aber außer diesen noch Schwarzfärbung der Riemendedel (unten), Bauch= flossen und teilweise auch der Schwang-Die Farbe zwischen den flosse eintritt. dunklen Querstreifen hellt sich dann stark auf und kann namentlich gegen den Schwanzstiel zu fast schmutig-gelbweiß erscheinen. Durch das Auge läuft öfter, - von oben nach unten — ein dunkler Strich, während sich über die Schnauze. bis an die Augen, ein gelblicher orange= farbener Streifen hinzieht, welcher außer der Laichzeit nicht sichtbar ist. Bei manchen Gremplaren -- meistens bei den Weibchen — zeigen sich ostmals auch vor und am Schwanzstiel einige Längsstreifen, aus dunklen Flecken bestehend. Die wähdes Laichaftes dunkel gefärbten Bauchstossen zeigen dann, wie dies auch bei Betta splendens der Fall ist, bläulichweißeiristerende Spiken an den ersten Strahlen. Diese Gesamtfärbung kann aber unter Amständen auch sehr wechseln; die Diere erscheinen öfter heller oder dunkler, zeitweilig kann auch Fleckung anstatt Querstreifung auftreten u.a.

Mein Zuchtpaar hatte seinerzeit eine Länge von zirka 10 und 12 cm. Jd hatte es aus einer Anzahl Jungtiere (6 Stück), die ich großgezogen hatte, nachdem sie sich "zusammengebissen" hatten, ausgewählt und im März 1907 in ein größeres Beden gesett, das nur mit Schwimmpstanzen (Salvinia, Riccia, Azolla und Hydrocharis) und einigen Helodearanken bestellt war. Als Bodengrund hatte ich eine 6—7 cm hohe Schicht saubergewaschenen, feinen Flußsand eingebracht und hierauf mehrere große, glatte Quarzsteine gelegt, außerdem setze ich nahe der dem Fenster zugekehrten Seite, einen flachen, glasserten Blumentopfunter=

setzer von 10-12 cm Durchmeffer hinein. Die Temperatur erhielt ich nun ständig auf 23° C. — Nach 5 Tagen schon ging der Laichaft genau in derselben Weise wie bei anderen Sichliden (Heros, Cichlasoma, Heterogramma, Geophagus u. a.) vor sich, und zwar laichten die Tiere an einem großen Quarzstein ab. Die Anzahl der Gier betrug schätzungsweise 400 — 500 Stüd. Lettere haben gelbliche Färbung, werden bewacht und durch fortwährendes Bewegen der Bruftflossen mit neuem Sauerstoff versorgt. Sich dem Laich nabende Futtertiere u. a. werden bon den Alten sofort getötet, meistens aber wieder ausgespieen. Die Jungen verlassen die Gier nach 4-5 Tagen (bei genügender Wärme!) und zehren die ersten 4-5 Sage vom Dottersack, während dieser Zeit und auch noch nachher — bleiben sie, be= schützt von den Alten, noch in ihren Gruben. Die alten Tiere ichleppen sie täglich 1—2 mal in eine andere. Nachdem die Brut auszuschwärmen beginnt, wobei sie immer noch von den Alten geführt und regiert wird, beginnt das bei allen Sich= liden befannte, reizende und anziehende Familienleben, worüber ich wohl nicht nochmals zu berichten brauche, da hin= länglich bekannt.

Die Fütterung der Brut gleicht der aller Sichliden, zuerst kleinste Nauplien von kl. Crustaceen usw. später Regenwurmsbrei, Enchytraeen, zerschnittener Tubisex und evtl. rohes geschabtes Fleisch (Vorssicht!). Die Sierchen wachsen bei einer gleichmäßigen Wassertemperatur von 22 bis. 23° C ziemlich rasch heran und ersinnern die erste Zeit an junge Neetroplus

carpintis oder Chanchitos.

Schwächlinge und Krüppel entferne man sofort, weil diese den anderen Geschwistern nur unnötig Sauerstoff und Futter wegenehmen.

Die heranwachsenden Jungtiere sind nach zirka 6 Wochen zu sortieren und ihrer Größe entsprechend in verschiedenen Behältern unterzubringen.

Sobald die Tiere frästig und reichlich gefüttert werden, können sie in 11-12

Monaten bereis laichfähig sein.

Vor einem zu zeitigen Ansetzen der Fische zur Brut rate ich ganz entschieden ab, denn wer bei Sichlidenzuchten (im

Rleinere Weibchen von 7—8 cm Länge find bereits laichreif, bringen aber höchstens 200 Sier bei einer Laichabgabe. Der Berf.

zeitigen Frühjahr!) nicht genügend kleinste lebende Nahrung herbeischaffen kann, hat wenig oder gar keine Ersolge damit zu

verzeichnen.

Ich habe seinerzeit 2 Bruten — gegen 200 Jungsische — aufgezogen, von welchen ich die letzten noch vorhandenen (40 Stück) auf der Ausstellung der "Ichthyologischen Gesellschaft" zu Dresden, 1907, zusammen mit jungen (alle 4—5 cm lang) Acara coeruleo-punctata var. latisrons, Geophagus brasiliensis und Cichlasoma nigrofasciatum (unter No.: 307 des Ausstellungsührers, Seite 24) zur Schau brachte.

Im Gegensach zu Hemichromis bimaculata, Acara coeruleo-punctata var. latifrons u. a. Arten, laicht Acara bimaculata etwas schwerer und nicht so ost ab, als diese. Im Abrigen ist sie jedoch ein äußerst zählebiger, genügsamer und haltsbarer Fisch, der aber im Jugendstadium Temperaturschwantungen nicht gut vers

tragen fann.

Wie die meisten Sichliden vernichtet auch Acara bimaculata den Aflanzenwuchs im Becken, hauptsächlich zur Laichzeit. Die vielfach verbreitete Ansicht, dieser Fisch zerstöre die Pflanzen nicht, ist eine irrige! Meine Tiere ließen während der Laichzeit keine Pfianze im Boden. Alles wurde herausgerissen oder abgebissen. Bei Schäme=Dresden sah ich im Jahre 1909, wie ein großes Acara bimaculata-Bärchen, einen Pslanzenzuchtkasten², der mit Vallisneria spiralis dicht bepflanzt war, binnen turzer Zeit vollständig von Pflanzen und Erde säuberte, um hierauf seinen Laich am Boden abzuseten. Schäme zog späterhin deshalb alle Arten Sichliden nur in ganz pflanzenlosen Cementbassins, bei 30—35 cm Wasserstand, wo die Tiere einfach an den Seitenwänden oder am Boden ihre Gier absetzten und es ging auch so vortrefflich!

Kleinere Tiere schonen die Pflanzen eher, wie große. Daß es vielleicht einmal vorkommen kann, daß sich ein Paar an den Pflanzen nicht vergreist, ist schon möglich und vielleicht auch beobachtet worden. Auch ich besaß im Jahre 1906 ein sehr 2 100×20×10 cm Größe.

großes Vaar von Heros facetus, welches sich nie an Pflanzen vergriff. Derartiae. wie vorher erwähnte Fälle sind jedoch Ausnahmen, wobei individuelle Veranlagung (in beiden Fällen!) eine sehr große Rolle spielt. Sichliden sind nestbauende (am Boden) Fische, die eben Alles aus dem Wege räumen, was ihnen bei der Anlage ihrer Nestgruben störend entgegen= tritt. Ob es sich hierum um Pflanzen, Steine, Sand, Ries, Wurzeln oder anderes handelt, ist ganz gleichgültig, es wird eben bei Seite geschafft oder ver= nichtet!

Größere Schwärme Jungtiere in einem Becken vereinigt hingegen lassen die Pflanzen in Ruhe, wie dies bei den meisten Sichliden der Fall ist, Tilapia Zilli (Chromis tristrami), welche auch im Jugendstadium Pflanzen frißt, natürlich

ausgenommen.

Das Zuchtpaar ist vor dem Ansetzen zur Zucht reichlich mit Regenwürmern und Mückenlarven zu füttern, Daphnien sind für diese kräftigen Fische nur Notbehelf. Wegen des Wasserstandes braucht man nicht besorgt zu sein, er braucht nicht er= niedrigt zu werden. So sah ich z. B. im Juli 1919 im "Zoo" zu Dresden ein Cichlidenbecken mit einem Wasserstand von mindestens 70-80 cm Höhe, in dem ein Schwarm aroher winziger Jungfische -(wenn ich nicht irre, waren es Geophagus gymnogenys) nebst den beiden alten Tieren umherschwammen, die alle wohl und munter waren. Im Frankfurter "Zoo" befinden sich z. It noch schöne große Zucht= paare von Acara bimaculata, die gegenwärtig in einem großen Sammelbecken, zusammen mit exotischen Welsen, Salm= lern, Barschen und Cichliden gehalten werden, worunter namentlich Neetroplus carpintis in wahren Riesenexemplaren vertreten sind.

Betreffs des Namens dieses Fisches (A. bim.) möchte ich noch bemerken, daß dieser (nach Regan) nicht mehr "Acara bimaculata", sondern "Cichlasoma bimaculata" zu heißen hat. Ich habe ihn unter ersterem Namen beschrieben, weil dieser wohl den meisten Liebhabern bekannt ist.

Beobachtungen über die Fortpflanzung des gemeinen Wasserläufers im Aquarium.

Von Carl Aug. Reitmaper, Wien.

(Mit 6 Abbildungen nach Zeichnungen des Verfassers).

Schon früher habe ich in meinen Aquarien häusig neben Fischen auch verschies denes Kleinzeug gehalten, das ich aus Tümpeln und Seichen gefangen, Larven aller Art, Käser, Spinnen, Aseln und dergleichen mehr. Die Beschäftigung mit diesen Sieren hat mir oft in das Sinerlei der Fischpflege erwünschte Abewechslung gebracht und mir manche angenehm lehrreiche Stunde bereitet. In der Kriegszeit um so mehr, wo doch mein Fischbestand mehr und mehr zusammenschmolz.

Im vergangenen Jahre und fortsetend heuer habe ich wieder einmal Wasser-läuser gehabt. Was ich an diesen beobachtete, hielt ich, sosern es mir wissense wert erschien, in Aufzeichnungen sest, die ich nachstehend auszugsweise in zwei Teilen folgen lasse. Der 1. Teil enthält die Ausschreibungen vom Sommer 1918, der 2. Teil solche vom Mai und Juni 1919. Die Beobachtungen im Jahre 1918 geschahen von 6—7 Ahr früh und nachmittags von 3 Ahr an, die 1919 gemachten dagegen tagsüber während der Restonvaleszenz nach meiner schweren Erstrankung.

Snde April sette ich zwei Wasserläuser in ein alteingerichtetes, reichlich Schwimmpstanzen enthaltendes, nur 16 cm breites Fensterbrettaquarium; zu diesen zweien kam wenige Tage später noch ein dritter. Hier in Kürze, was ich mir darüber ansmerkte:

I. Teil.

1. Mai 1918. Früh, Wetter heiter; das Aquarium ist mit Glasstreisen zuzgedeckt, es erhält nur Morgensonne. Die beiden Läuser sissen nebeneinander auf dem Wasser, ihre vier langen Beine, gleich Audern an einem schmalen Boot, weit ausgespreizt; das vorderste, kürzere Beinpaar, in rechtem Winkel auf die Wasserzobersläche zu stehen kommend, verursacht (mit dem kleinen Endglied) eine deutlich sichtbare Einsenkung in der Wasserhaut. Die Siere verhalten sich vollkommen ruhig.

2. Mai. Aachmittag. Ich bringe einen britten Läuser dazu, durch dessen Ankunft

die andern aus ihrer Ruhe geschreckt wersten. Frage: Womit soll ich sie nun sütstern? Wie ich sehe, springen sie wiedersholt nach auswärts und stoßen dabei an die Slasplatten. Ich vermute, sie werden ihre Nahrung nur oberhalb des Wassersholen. Gebe ihnen eine tote Fliege, die sie jedoch unbeachtet lassen, auch nach 1 Stunde ist sie scheinbar noch unberührt; wurde sie nicht bemerkt, oder sind die Läusfer nicht hungrig oder noch zu ängstlich?

3. Mai. Wieder lege ich ihnen eine Stubenfliege vor, die aber noch zappelt; ich meine, über die werden sie sich wagen. Schon steuert einer herbei, sehr bedächtig, zögert wie witternd ein wenig, fährt dann los, überfällt mit einem raschen Sprung sein Opfer und hält es mit den Vorderfüßen fest, dann tastet er mit dem nadel= scharfen Schnabel den Körper der Fliege ab, jedenfalls nach einer weichen Stelle suchend, wo er die Spitze versenken könnte, an den Augen, unterhalb des Ropfes, zwischen den Bauchringen; jett beginnt er zu saugen. Der Schnabel ist äußerst gelenkig und biegsam und wird von dem Tier aufs vorteilhafteste gebraucht.

6. Mai. Früh, noch trüb. Sind die Läuser schon heimlicher geworden? Sie schießen heute, wie ich an die Scheibe klopfe, gar nicht umber; mag daran vielzleicht das Wetter schuld sein? — Reiche einem der Läuser mit dem Stäbchen eine Belse; der greist sörmlich darnach, hat sie schon und nimmt Reisaus mit ihr. Die anderen Läuser sind merkwürdig träg. Ich sehe sie mir genauer an, es sind eigentzlich ganz hübsch gezeichnete Kerfe.

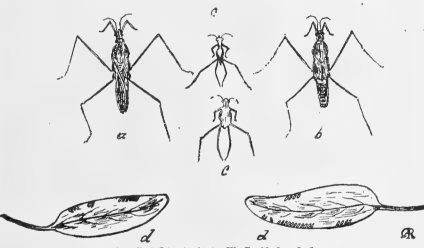
8. Mai. Gebe eine große blaue Schmeihfliege, die nicht angerührt wird; eine Schnacke, die ich nachher hineinwarf, wird sofort gehascht, an ihr machen sich bald darauf alle drei Läufer zu schöffen. Schön und warm.

12. Mai. Sonne. Sin Läufer ist, trotdem das Aquarium bedeckt war, spurlos verschwunden. Dafür sehe ich etwas Neues: Zerstreut auf den Froschbisblättern sitzen winzige Dingerchen, fast nur mit vier Füßchen versehene braune Pünktchen,

die ich aber ihrem Gebahren nach auf den ersten Blick als junge Läufer erkenne. Genau besehen, wirklich nur ein Rügelden von Körper, mohnkorngroß, daran vier lange, haarfeine Beinchen, nach hin= ten zu angesett, das furze Beinpaar als Stütze, das Röpschen mit den großen Augen und den ferzengerade, keck auf= gerichteten Fühlern; von einem Hinter= leib nichts zu sehen. Und das hüpft und springt schon wie ein ganzer Rerl.

14. Mai. Es will mich bedünken, als wären einige von den neuen Ankömm= lingen schon etwas größer geworden. Sie werden also ungleichmäßig wachsen. Was soll ich nun diesen Kleinen zu fressen geben? Will es auch mit Fliegen veriuchen. Da merke ich, daß unter den jungen Läufern zwei oder drei sind, bei

denen der Hin= terleib um die Mitte ausge= baucht und ge= gen das Ende hin zugespißt ist. Würde das am Ende schon auf einen Geschlechtsun= terschied schlie= hen lassen? 16. Mai. Hel= ler Sonnen= schein. Dalie= gen schon die გäut≈ ersten chen. An den=



Das bon mir beobachtete Wasserläuferparchen.

a. Mannden, b. Beichen, c. bon jungen Laufern abgeftreifte Sautchen, eines bon? oben, eines bon unten geseben, d. Gier an Blattern bon Sagittaria natans.

Originalstigen bon Carl Aug. Reitmager, Wien.

selben die Hüllen der vier großen Beinchen — aber auch der Vorderbeinchen — eigenartig nach hinten gestreckt, so wie die Tierchen daraus geschlüpt sind, sie tatsächlich ausgezogen haben. Wie die Häutchen so daliegen, erinnern sie mich unwillfürlich an sechsärmelige Hemdchen. An jeder Haut sieht man deutlich die Stelle, wo sie geplatt ist, da klafft sie auseinander; ist leicht wie ein Hauch.

18. Mai. Morgennebel. Rleinere und größere Häutchen haften an Wasserlinsen, an den Blättern von Froschbiß und schwimmendem Pfeilkraut. (So ein Ding Rleinere und muß ich doch zeichnen). größere junge Läufer; sie wachsen also mit, d. h. nach jeder Häutung. (Wie viel sol= cher Häutungen mögen est sein?). Die aus der Haut gesahren, sie scheinen noch sowum abzufahren; und sind ihrer nicht schon

zart und milchig. Bei einem erkennt man an 2 dunkleren von der Seite silbern glänzen= den Fleckchen die kommenden Flügel. And fressen genau so wie die alten Läufer, d. h. saugen an Mücken und Fliegen, auch am Leib eines Schmetterlings (Gule).

20. Mai. Frühsonnenschein auf dem Aguarium. Wieder sind einige von den kleinen Läufern um ein Bedeutendes im Wachstum voraus, schon halb so groß wie die Elterntiere. Aun zähle ich ober= flächlich an 30 Stücke. Nachmittag. Am eine Schmeiffliege ist ein großes Ge= dränge. Da balgen sich und schieben und stoßen einander die Kleinen um den besten Plat wie junges Hühnervolk um hingeworfene Brotkrumen. (Sind diese Rleinen etwa Zurückgebliebene, Nachzügler oder aber Spätergeborene?) An ihnen scheis

nen nur die Beinchen zu wachsen. And dehnen nun und strecken sie sich und puken sich sikend auf den lichtgrü= nen Blättern des Froschbis= Das ist herzig anzu= sehen. — 24. Mai. Ich fin= de Anterschie= de: Gin Läufer sehr groß, mit fast vollständig

entwickelten Flügeln; man fann deutlich sehen, wie sie zusammengefaltet sind, dessen Leib schlank, durchaus ebenmäßig schmal (Männchen?) Und da ist einer beinahe ausgewachsen, mit anscheinend fürzerem, breiterem (spit zulaufenden) Hinterleib; darüber aber nur furze, halbe, bis zur Mitte des Hinterleibs reichende Flügeln (Weibchen?). Dazwischen hüpfen einige kleinere, dunkler gefärbte mit auffallend furzem Hinterleib, der kaum über die An= satstelle des letten Beinpaares hinausragt und wie abgestutt ist. (Was wird aus diesen?)

27. Mai. Läufer sehr lebhaft und springlustig; ständig von untenher durch die vielen schnappenden Raulquappen und die Fische beunruhigt. Da klettern sie an heller gefärbten Läufer sind gewiß erst kürzlich der Glaswand des Aquariums hinauf. bedeutend weniger geworden? — 31. Mai. Ich sehe mei= Zeitweise Sonnenschein. Läufern bei ihrer morgendlichen Wie sie mit den kurzen Reinigung zu. Vorderbeinchen erst Die Fühler, dann die übrigen Beinchen gründlich säubern, fegen, durch Abwischen und Abreiben und dann abwechselnd die langen Beinden, eines nach dem anderen, als Ramm oder Bürste benützen und wie sie damit — es ist kaum glaublich — an alle Kör= perteile, vorn und rückwärts, hinkommen. And dann geht es wieder ans Fressen, das eigentlich nur ein Saugen ist. Wird einer dabei zufällig von einem anderen gestört, er läßt nicht locker, und sucht mit seiner Beute das Weite. Tett haben gleichzeitig 2 Läufer einen Spinnenleib in der Arbeit.

2. Juni. Die Jahl meiner Läufer schmilzt zusehends zusammen; sie brechen aus, wo sie können, besonders durch die Spalte, die zwischen den Glasplatten ist. Auf dem Fensterbrett spazieren sie herum, einige hole ich zurück, die anderen mögen entsliehen.

10. Juni. Bewölkt. Im Aquarium nur mehr fünf ober sechs Läufer. Zwingt sie Futtermangel ober Wandertrieb zum

Ausreißen? Ich lasse sie laufen.

20. Juni. Wieder ganz junge Läufer. Woher? (Ich wäre beinahe versucht, sie als zweites Seschlecht anzusprechen. Dieser Nachwuchs könnte aber auch bloß einer neuen Folge von Siern desselben Weibchens, das unter den ersten Läufern gewesen sein muß, entstammen. Hier sehlt also in der Rette meiner Beobachtungen ein wichtiges Slied. Mußte leider unterstrechen). Wie früher in großer Unzahl die drolligen, gestielten Bünktchen. Wers den sich wohl in derselben Weise entwickeln.

22. Juli. Das vermeintliche zweite Geschlecht bis auf einige wenige unfertige aus dem Aquarium entwichen. (Habe während meines Arlaubs die Läufer versnachlässigt; auch gefüttert werden sie nicht mehr regelmäßig). Heute, einen Monat später also, entdecke ich das dritte Geschlecht oder die dritte Folge von jungen

Läufern. —

Hier enden die Aufschreibungen vom Jahre 1918. Ich konnte damals zwar die Entwicklung der Läufer — gleichsam vom Si ab — verfolgen, blieb aber über den Vorgang der Begattung, der Siabzlage und des Ausschlüpfens der Jungbrut

im Anklaren. Mir auch darüber, wenn es möglich wäre, Gewißheit zu verschaffen, setzte ich heuer meine Bevabchtungen sort. Das Ergebnis derselben ist nun der darauf bezüglichen Vermerkungen

II. Teil.

In Betracht kommt hier hauptsächlich ein Pärchen, daneben ein überzähliges Männchen. (Ende April wurden fünf Läufer auf zwei Aquarien verteilt, drei davon wanderten in das Aquarium, das ich im Vorjahr dazu benütte, zwei wurden in ein größeres Becken gesperrt. Da von den drei Läufern jedoch zwei einer Stadwanze [Ranatra linearis] zum Opfer sielen, kamen nach Entsernung der Wanze an Stelle der gefallenen Läufer auch die zwei abgesonderten in das Beobachtungs aquarium). Ich beginne unter Weglas jung der vorangegangenen belanglosen Sage mit dem

18. Mai 1919. Aun sind wieder drei Läuser beisammen, wie ich nach Gestalt und Form der Flügel urteile, jedenfalls zwei Männchen und ein Weibchen. (Ob das zutrist? Hossentlich wird es sich bald

feststellen lassen).

22. Mai. Morgens 6 Qlhr, hell. Was sehe ich? Von den drei Läufern zwei in copula! Ich stehe etwa fünf Minuten vorm Aquarium, da trennen sich die Tiere, sind aber bald wieder beisammen und zwar nun zehn Minuten lang, bald da= rauf ein dritttes Mal. — Das Weibchen knickt ein wenig mit dem letzten Beinpaar ein, senkt den Hinterleib, taucht dessen Ende ins Wasser (zur leichteren Lösung?), bäumt sich auf wie ein Pferd, überschlägt sich und wirft dabei das Männchen ab. Dieses, nur einen Augenblick auf dem Rücken liegend, erhebt sich rasch und bespringt das Weibchen ein viertes Mal.

23. Mai. Früh, Morgensonne. Das Värchen ist noch immer in copula, auch nachmittags um 3 und um 5 Uhr. Das=

selbe Spiel am 24. und 25. Mai.

26. Mai. Sehe, wie das Männchen sein Weibchen noch um ½8 Ahr abends bespringt. Es entwickelt dabei eine eigensartige, sast turnerische Seschicklichkeit. In welcher Richtung es auch immer zum Weibchen stehen mag, gegen dessen Rops, Leibesende oder Flanke, es kommt stets mit einem kühnen Sprung regelrecht auf dasselbe zu sissen, schlägt sofort seine Vorderbeine um dessen Hals und hält es

wie mit Armen frästig umschlungen. Senkt im Augenblick den Benis lotrecht, wäherend gleichzeitig das Weibchen zum Empesang die Zange öffnet, auf diese Weise das Männchen sesselnd; dann hebt ein langsames, oftmals unterbrochenes Hine und Herschieben an, dem Kolbengang einer Maschine vergleichbar. Wer ist nun der tätige, treibende oder ziehende Teil? Es ist sehr schwer, die Tiere länger ruhig unter der Lupe behalten zu können).

27. Mai. Mittags, trüb. Das Weib= chen kommt mir heute auffallend dick vor, sein Leib merklich angeschwollen, oder täusche ich mich? (Eine erste, befruchtende Begattung dürfte schon wochenlang früher erfolgt sein). Da, sein Gang scheint schwerfällig, müde, es krabbelt ja nur über den Wasserlinsen. — Stwas später: Das eigenartige Verhalten des Weibchens veranlaßt mich, ein wenig abzuwarten. Jett, wo es nur Schritt für Schritt sich fortbewegt und daneben auch das Männchen sich nicht rührt, fann ich einmal die Tiere nach ihrem Außeren genau betrach= ten. Das Männchen hat Flügel, die den Hinterleib zur Gänze bedecken und am Ende abgerundet sind, der obenauf lie= gende bis an die Körperkanten reichend, Aderchen hervortretend. Das Weibchen dagegen nur mit kurzen, bis zur Mitte des Hinterleibes reichenden, zugespitten, sich nicht freuzenden Flügeln genannte Stutflügel. (Vermute, daß es auch Weibchen gibt, die gerade so geflügelt sind, wie die Männchen)

Ich komme auf den Gedanken, das Weibchen könnte doch schon so weit sein, daß es Eier zu legen vorhabe und bleibe deshalb beim Aquarium. Was ist das jett für ein Tun? Das Weibchen be= fühlt gleichsam mit dem Hinterleibsende Blatt um Blatt und zwar an der Unter= seite, wie prüsend. (Ist das, was ich da als kleines, weißes Zäpschen sehe, gar eine Legeröhre, oder vielleicht ein austretendes Gi? Will es seine Gier von unten absetzen, ankleben?) Es biegt den Hinterleib förmlich hinter jedes Blatt. Jett liegt es ganz nach der Seite auf dem Wasser. Im selben Augenblick schießt das Männchen heran, das Weibchen wehrt es lebhaft ab, es nügt ihm aber nichts, nach einigem Sträuben ist es vom Männchen wieder umklammert. — Sechs Ahr abends. Weibchen noch immer herumsuchend. Meine doch, daß es Gier lege. Nehme einige Wasserlinsen heraus, kann aber nichts an ihnen wahrnehmen. — Sinige Minuten später. Rest lieat das Weibchen in einer merkwürdigen Lage an einem schmalen Blatt von Sagittaria natans und verharrt so ziemlich lang. Hat es nun den richtigen Ort gefunden. Wie das Tier dann weg ist, hebe ich vorsichtig das Blatt auf und zähle acht in einer Zeile liegende Gier; weißlich mit gelbem Stich. (Während das Weibchen mit der Giablage beschäftigt war, sprang das Männchen mehrmals auf den Überzähligen — wie ich ihn nannte; wollte es diesen als ungebetenen Gaft verjagen?). Sieben Ahr. Wieder in copula das Paar. Dabei putt sich das Weibchen unablässig, langt da= zwischen nach einer Fliege, stößt sie fort und spaziert mit der Last des Männchens auf dem Rücken umher. Das Männchen untätig. Manchmal legt sich das Weibchen platt auf das Wasser nieder.

28. Mai. Finde die Tiere wieder in

copula. —

29. Mai. Sleichfalls. Das scheint den ganzen Sommer über so fortzugehen.

30. Mai. Trüb. Läufer wie die vorigen Tage in copula um fünf Ahr früh,
12 Ahr mittags, um ½7 Ahr abends
auch noch. — Ich untersuche ein Blatt
(Sag. nat.), an dem das Weibchen kurz
vorher sich zu schaffen machte: els Sier,
dicht aneinandergereiht wie die Stiche einer
Nähmaschine. Es dunkelt schon, das
Männchen begehrt nocheinmal das Weibchen, steht aber schließlich ab davon.

Randbemerkung: Bemerkte vorhin, daß in jenem Aquarium, das anfangs mehrere Tage zwei Läufer beherbergte, schon recht munter ganz kleine Sprossen herumhüpsen. Es muß also auch dort

schon eine Giablage erfolgt sein.

31. Mai. Am Morgen Sonne. Paar neuerlich in copula. Der Aberzählige, der einsame Hagestolz, allein mit sich beschäftigt. wie immer sich putsend, hat jest sogar die Flügel ausgespreizt und west und scheuert an ihnen mit Eiser, ist im übrigen, wie gewöhnlich, teilnahmslos; slieht eilig, wenn das andere Männchen oder das Weibchen ihm nahe kommt. Was ist das für ein absonderlicher Gestelle?! Sibt es am Ende zweierlei Männschen? Oder? — An einem kleinen Blatt derselben Pflanze entdecke ich Sier, wie ich glaube, in drei Altersstusen und zwar:

sechs von weißlicher Farbe, sechs von gelblicher und fünfzehn bräunlich gefärbt; von letteren jedes schon mit zwei schwar-Ich rechne, daß Augenpünktchen. aus diesen Giern in längstens acht Sagen die jungen Läufer schlüpsen werden.

1. Juni. Sehr warm. Weibchen auffallend schlank, geradezu mager, dürste eine größere Menge von Giern gelegt Copula mehrmals des Tages. haben. Sehe ganz kleine Läuferlein, die müssen wohl erst vor Kurzem das Licht der Welt erblickt haben. Schade, daß ich sie beim Ausschlüpfen nicht beobachten konnte.

5. Tuni. Trüb, nur zeitweise Sonnen-Was ist das? Das Weibchen schein. ist fort. nirgends mehr zu sinden, trotdem ich alles absuche. — And der große Brummer, den ich gestern tot am Fenster gefunden, aber dennoch ins Aquarium ge= worfen hatte, ist der im Wasser wieder lebendig geworden? Er bewegt sich ja! Aun merk ich's. Wie eine Druse winziger Rristalle, sieht das Ganze aus, rings= herum lauter kleine braune Läuferchen. alle drängen zu, stoßen sich aber an den langen Haaren der Fliege, prallen ab davon, versuchen aber immer von neuem

anzukommen. Ist das possierlich!

7. Inni. Regnerisch. Ich habe mir ein mit Giern besetztes Blatt knapp an den Rand des Aquariums gerückt, um besser beobachten zu können. Zu spät, Doch da die Gier sind schon alle leer. bemerke ich noch einige schwärzliche Gier, die müssen bald auskommen, ich bleibe auf meinem Plate. Die Gier so dunkel. daß die Augenflecken kaum sichtbar, aber seitlich angesehen, fällt durch die Eier ein blutroter Schein. Die Gier, 15 zähle ich in der Eile, sind etwas mehr als 1 mm lang und liegen 1—2 mm tief unter dem Wasserspiegel, da das Blatt an dem sie kleben, nicht platt aufliegt, sondern verfrümmt mit dem Rande untertaucht. — 7 Ahr abends. Aun wirds aber doch! Die Sihülle scheint an der Stelle, wo die Augenflecke, auseinanderzugehen, da ist sie durchbrochen: ganz langsam — ähnlich wie es Wasserjungfern bei der Verwand= lung tun — schiebt es sich vor, erst der Ropf, dann rückt der Leib nach, die Bein= chen eng zusammengeschlossen, stecken noch im Gi. Jett ist das Tierchen schon so weit, daß es nur mehr mit den Enden der Beinchen an der Sihaut hängt. Rurze Raft, dann ein Ruck und das neu-

geborene Läuferchen schwingt sich wie ein gewandter Seilkünster in schneller Bewegung auf die Oberseite des Blattes. Bald trocken, ist sein erstes Geschäft, sich zu puten. Es ist höchst belustigend, wie solch ein frischgebackener Läufer, so ein Knirps= chen, sich auf dem Wasser zu halten ver= mag. Da steht er nur auf den Beinen, putt aber unaufhörlich an seinen Fühlern, an Rücken und Bauch, reckt sich empor und springt wie ein Böckchen. Das Ausschlüpfen dauerte annähernd 5 Mi-Die Sier leeren sich nicht der Reihe nach, sondern hier eins und dort Heute ist auch das unbeteiligte zweite Männchen nicht mehr da.

8. Tuni. Wieder einige Frischlinge; ich sehe mir einen durchs Vergößerungs= alas an. Es ist wirklich komisch: Das tugelige oder eisörmige Körperchen, fast nur ein Ropf, mit unsinnig langen faden= dünnen Beinchen, die hörnerartig aufge= stellten Fühler, die großen runden dunklen Augen, die aussehen, als wären sie von innen erleuchtet, mich gemahnen die Dinger an die bekannten hohlen Porzellanfigürden (Rätchen, Mäuschen, Möpschen).

9. Tuni. Die leeren Sihüllen fühlen sich weich an, lederartig, schlaff, die vollen

Gier sind prall, hart.

15. Juni. Das Wachstum der Jungen geht wie im Vorjahr vor sich. nach der Häutung kommen sichtbar die Ansätze der Flügel zum Vorschein, ansangs als kleine silberglänzende Fleckben, dann sich in die Länge ziehend.

Das Ausschlüpfen von 20. Juni. jungen Läufern scheint nunmehr aufgehört zu haben, denn seit einer Woche sehe ich nichts mehr davon. (Oder sollten später

noch welche nachkommen?)

28. Juni. Ein sehr schönes Männchen und ein Weibchen, ähnlich dem ersten Paar, habe ich in Ather getan. Das erste Paar habe ich in verschiedenen Stellungen, wie ich es im Aquarium antraf, abge=

zeichnet.

Diese Bemerkungen betreffen den gemeinen Wasserläuser (Hydrometra lacustris L.1) Größe 9 mm, Körper langestreckt, schmallinealisch, Ropf klein, rüsselförmig verlängert, Augen groß, abstehend, Fühler viergliedrig, das erste Glied doppelt so lang als die andern, Schnabel nadelförmig, in der Ruhe gewöhnlich gegen die

¹ Familie: Wasserwanzen (Hydrocores), Gattung Wasserläufer (Hydrometra).

Brust geschlagen, Vorderbrust an der Spite gekielt, Beine dünn, von ungleicher Länge, am fräftigsten das vorderste Beinpaar (Greiffüße), die beiden hinteren Beinpaare sehr lang, das mittlere das lette an Länge überragend, Farbe einschwarzbraun, Anterseite heller, mehr oder weniger silberschimmernd, dicht seidenartig behaart, beim Weibchen rostrot, vier Flügel, Vorderflügel härter, lederartig, und nur an der Spitze häutig, braun, Hinterflügel häutig, weiß.

Meist auf Sümpsen und anderen ste= henden Gewässern, wo er, gesellig lebend, in eigenartiger an Schlittschuhläufer gemahnenden Weise, pfeilschnell über die Oberfläche gleitet; gern am Aferrand, bon dem er, wenn wir nahen, sofort eilig

Schlamm, kommt aber zeitig im Frühjahr wieder zum Vorschein.

Damit wäre der Kreis meiner Beob= achtungen am Wasserläuser vorläufig geschlossen. Ich weiß, es wird noch manches einer besieren Beleuchtung und näheren Austlärung bedürfen, da ich ich nicht alles so eingehend, wie ich wollte, verfolgen konnte. Vielleicht komme ich bald in die Lage, Fehlendes nachzutragen, Mangel= haftes ergänzen und etwa nicht Sinwand-

freies richtig stellen zu können.

Allen wahren Freunden unserer Sache aber, die in der Pflege so unscheinbarer Tiere nicht bloß Vergnügen und Zer= streuung suchen, sondern dabei auch nach Belehrung und Naturerkenntnis streben, der Mitte des Wassers zustrebt. Saugt will ich den Wasserläufer als besonders lebende, ins Wasser gefallene Insekten an, geeignetes Studienobjekt empsohlen haben. wenn er sie bewältigen kann, nimmt aber Viel zu wenig haben wir bisher über auch mit toten vorlieb. Überwintert im das Leben der Wasserinsekten erfahren.

Fischschau des Vereins der Aquarien= und Terrarienfreunde Groß=Berlin. Sonntag, den 30. November 1919.

Mit großen Vorurteilen las ich die Ankundigung der Ausstellung, da ich seit meiner Rückehr aus dem Felde bei hiesigen Händlern nur wenige und mäßige Fische fand, die aber dafür desto teurer waren. Hoch waren meine Erwartungen also nicht gesponnt, als ich den Ausstellungsraum betrat. Doch muß ich gleich bornweg bemerken, daß meine Erwartungen weit übertroffen wurden. Wenn auch natürlich nicht so prächtige Tiere bertreten waren, wie man es vor dem Kriege gewöhnt war, so machte die Ausstellung doch einen fehr guten Sindruck, und waren auch fast alle noch in unseren Aquarien zu findenden Exoten bertreten. Am meiften Aufmerksamkeit erregten acht herrliche, große Pterophyllum scalare, so schön, wie ich sie nach dem Ariege nicht mehr gesehen habe, und wie sie auch im Aguarium am Zoo nicht zu sinden sind. Daneben fielen schöne Schleierschwänze auf, die man wohl als wirkliche "Ausstellungstiere" bezeichnen konnte. darunter war auch ein sonst vollkommen normales Tier, denn die Schwanzstosse fehlte, das sich aber tropdem munter zwischen seinen Artgenossen tummelte. Von meinen besonderen Lieblingen, den Cichliden, war nicht viel zu sehen, ausgenommen vielleicht zwei riesige Pfauenaugenbarschvaare, die

weniger durch ihre Farbe, als durch ihre Größe Sehr viel Interesse erregte ein mit auffielen. seiner Nachzucht ausgestelltes großes Paar Polycentrus Schomburgki. Bon Characiniden fielen nur auf ein schönes Paar Copeina guttata und herrliche Exemplare eines Tetragonopterus spec., den ich hier zum erstenmal sah und der sich bei einer ebtl. Nachbestimmung wohl als zu einer anderen Gattung zugehörig erweisen wird. Chpriniden und Zahnkarpfen waren, wie immer auf den Ausstellungen, am reichhaltigsten vertreten. Anter anderen waren auch Kreuzungstiere von Xiphophorus und Platypoecilus ausgestellt, einige unter dem falschen Namen "Xiphophorus brevis". Überhaupt möchte ich darum bitten, bei Ausstellungen sorgfältiger auf die Stikettierung zu achten, so war hier z. B. der Acara pulchra als Acara bipunctata bezeichnet, was natürlich irreführen muß. Dann hatten verschiedene Firmen noch allerlei Hilfsmittel der Aquarientunde ausgestellt, die sich auch eines regen Interesses von seiten der Besucher erfreuten. Alles in allem machte die Fischschau einen sehr guten Gindruck und kann sie wohl als gelungen bezeichnet werden.

E. Albi.

តិលាកពីពេលនេះពេលនេះពេលនេះពេលនេះនេះនេះនេះនេះពេលនេះពេលនេះពេលនេះពេលនិះនេះពេ Wanderungen und Wandlungen unserer Zier- und Pflanzenwelt.

Elodea (= Helodea) crispa im Freien. Die, wie fürzlich (Heft 23, 1919) hier berichtet wurde, bon Herrn Woerz in der alten Donau bei Wien

zufällig gefundenen Ranken von Elodea crispa stammen zweifellos von solchen, die in diesem Wasser, mit oder ohne bestimmten 3wed, ausgesett wurden, her. Mun scheint das Bortommen dieser fremdländischen Bflanze heute bei uns keineswegs mehr ganz vereinzelt dazustehen. So teilte Herr Albert Wendt schon im Jahre 1914 (Heft 47 der "Wochenschrift") mit, daß er einmal

in seinem früheren Wohnsitz, in Frankenthal (Pfalz) beim Abstreifen von Graben, Tumpeln und Weihern in einem Graben, aus dem er Elodea canadensis holen wollte, zu seinem Erstaunen auf Elodea crispa gestoßen war. Er konnte mehrere Zweige sammeln, die merkwürdigerweise bedeutend kräftiger waren, als die von ihm im Aquarium gezogenen. Wie er ausdrücklich bemerkt, hatte die Pflanze in jenem Graben überwintert. Auch in der alten Donau dürfte meiner Meinung nach Elodea crispa überwintert haben. Wohl waren auch die von Woerz aufgesischten Ranken faftig grun und hatten durchwegs stark geringelte Blätter, waren aber doch nicht so fraftig, wie sie in den Aquarien bei mir und anderen Herren unseres Vereins gediehen. Wir konnten zum Beispiel heuer Elodea crispa mit beinahe meterlangen Trieben vorzeigen. Wenn nun Elodea crispa mit der Absicht, einen Atklis matisierungsbersuch anzustellen, ausgeseht wurde. kann ein solcher Versuch als vollständig gelungen bezeichnet werden. And wenn sie sich ebenso leicht anpaßt und in derselben wuchernden Weise vermehrt, wie ihre Berwandte, die Elodea canadensis, dann werden über furz oder lang viele unserer heimischen Gewässer um eine reizende Reitmaner. Pflanze reicher sein.

Berbands≈Nachrichten.

<u>វិណិធាមាយលេខកាយបុរាយមាយបាយបាយបាយបាយបាយបាយបាយបាយបាយ</u>

V. D. A.

Verband der deutschen Aquarien- und Terrarien-Vereine. Mitteilungen an die Verbandsvereine.

1. Berbandsarchib.

Anfangs Dezember wurde an die Berbandsbereine ein Aufruf dur Gründung eines "Verbandsarchives für Vortragsmaterial" hinausgegeben. Ich bitte dringend um Anterstützung des Anternehmens.

Sollte ein Verein nicht in den Besitz des Auferufs gekommen sein, so bitte ich um Mitteilung unter Angabe der genauen Vereinsadresse.

2. Vorzugspreise.

Das in den Mitteilungen Ar. 1 offerierte Werkchen: "Die exotischen Zierfische" von K. Stansch kostet von jeht ab Mt. 5.50 bei Vereinstesstellungen.

3. Berleih von Lichtbilderserien.

Der Verein "Wasserrose"-Franksurt a. M. hat in dankenswerter Weise mehrere Licht bild ersserien dem Berband dur Verfügung gestellt. Die Leihgebühr beträgt für jede Serie 2 Mark und Ersat der Portokosten. Bon den 2 Mk. wird 1 Mk. an den "Schreibmaschinensonds" des Versbandes abgeführt. Für Bruch oder sonstige Verluste ist voller Ersat du leisten. Srößtmögslichste Schonung der Bilder ist Chrensache der Verbandsvereine.

Bestellungen sind zu richten an den Vorsitzenden der "Wasserrose", Herrn Georg Lang, Frankfurt a, M.=West, Leipzigerstr. 83, II.

Dem Berein Wasserrose auch an

Dieser Stelle herzlicher Dant!

Serie 1: Entwicklung des Wasserfrosches, der Ringelnatter und des Apolotl. 18 Bilder ohne Bortrag. Aufnahmen von Dr Stödtner-Berlin. Serie 2: Italien, 48 Bilder, mit Vortrag

3: Aghpten, 24

4: Aordseebäder, 24 B.

5: Schweiz, 24 Bilder, Format $8^{1/2} \times 8^{1/2}$.

4. Jugendabteilungen.

Die Frage der Jugendabteilungen scheint stärker als sonst ventiliert zu werden. Am einen Überblick über die bereits bestehenden Jugendabteilungen zu erhalten und die häusig ergehenshen Anfragen beantworten zu können, bitte ich alle Bereine um Mitteilung, wo Jugendabteilungen bestehen, wo und wann sie Sihungen abhalten. Diese Mitteilung wird baldigst auf Postkarte erbeten.

5. Fortsetzung der Verbandsvereine. Ar. 44: Mannheim, Ahmphaea: Ar. 45: Hochsemmerich, Verein der Aq.s und Terr.-Freunde.

6. Quittung über eingeg. Verbands-Beiträge. Aeptun-Breslau 5 Mt.; Wasserrose-Franksurt 17. Oder 5 Mt.; Ahmphaea-Mannheim 7 Mt.; Verein der Aq.- und Terr.-Freunde Hochemmerich 5 Mt.

7. Verbandsbeitrag.

Der Verbandskassier bittet diejenigen Vereine, welche den Verbandsbeitrag für 1919 noch nicht entrichtet haben, um baldigste Abermittlung desselben.

8. Anschrift für den Borfigenden.

Ich bitte, wieder meine Aurnberger Adresse: Fürtherstraße 96, III zu benützen.

Aurnberg im Dezember 1919. Mit treuem Verbandsgruße! August Gruber, Vors. d. V.D.A.

Hamburg. "Anterelbische Bereinigung", zusammengeschlossene Bereine für Aquariens und Terrarientunde.

Aus der 30. Arbeitsversammlung am Freitag den 12. Dezember 1919.

Nach mehr als fünijähriger, durch den Krieg und seine Folgen erzwungener Bause, trat die A. B. auf vielkache Anregung hin wieder zu neuer Wirksamkeit zusammen und begrüßte Berr Striefer Die Bertreter Der 12 erschienenen Bereine mit einigen herzlichen Worten. Bon ben 10 Bereinen, welche bereits bor dem Rrieg in der A.V. zusammengeschlossen, waren 6 zugegen, 2 lösten sich inzwischen auf und die restlichen 2 werden zur nächsten Sitzung besonders geladen werden. Das Interesse für das Arbeitsgebiet der A. B. ist zurzeit erfreulicherweise ein außerordentlich großes, bewiesen durch rege Anteilnahme an den Berhandlungen und durch Beteiligung von 6 Bereinen, welche sich vor dem Rriege den Bestrebungen der A.B. nicht angeschlossen hatten. Die Vertreter des Bereines Linné-hamburg brachten ben Auftrag ihres Bereins mit, die Aufnahme zu beantragen. Gute Aussicht besteht, daß auch die übrigen 5 Bereine in der nachsten Sitzung Aufnahmeanteag stellen, so daß dann fast die gesamten Vereine von Groß-Hamburg in der A. B. zusammengeschlossen sind. Wir hoffen, daß auch die wenigen sich noch abswartend verhaltenden Vereine den für die gemeinsame Arbeit so dringend notwendigen Beitritt vollziehen werden. Diese Bereine werden hiermit für die nächste Sitzung recht herzlich

eingeladen, je zwei Delegierte zu entsenden. Die Propagandatätigkeit für unsere Liebhaberei und damit besonders für die angeschlossenen Bereine wird nunmehr sofort wieder aufgenommen. Borsichläge für geeignete Films und Lichtbildervorträge sowie für passende Säle wurden gemacht, auch werden geeignete Redner für unsere Besstrebungen interessiert werden, — Die 31. Arsbeitsversammlung sindet am Montag, 19. Fasnuar 1920 statt, siehe Tagesordnung.

Düsseldorf. Stadtverband der Aquarienund Terrarientiebhaber für Düfseldorf und Amgegend, Ortsgruppe des B.D.A. Briefadresse: E. Rerning, Düsseldorf, Rirchfeldstr. 46.

1. (Gündungs:) Berjammlung am 13. Dez. Der Besuch war ein fehr guter; auch ein Beweis dafür, daß die Gruntung des Stadtverbandes eine zwingende Notwendigkeit war. Die Satungen waren von dem porbereitenden Ausschuffe bereits soweit vorgearbeitet, daß nur einige redattionelle Anderungen notwendig waren. Der Vorstand besteht aus: 1. Borsigender Ronnerg (Ludwigia), 2. Vors. Palau (Galvinia), 1. Schrifts. Rernig (Salvinia). 2. Schriftf. Weber (Lotos), Rassier Dr Ruliga (Lotos). Beisiter sind die Herren: Burtert (Ludwigia), Bertel (Lotos), Henkel (Salvinia) und Treiber (Ludwigia). Auch der Niederrhein hat nun endlich den ersten Schritt zur größeren Einigung vollendet und ist zu hoffen, daß auch bald der Gau "Niederrhein" als vollendetes Ganzes dastehen wird. Es hatte zwar vor dem Rriege icon einmal eine Bewegung, und zwar im Bergischen, eingesett, die Sache ist aber wieder eingegangen, aus welchen Gründen, ist nicht bekannt geworden. Wußte doch nicht ein= mal der Obmann derselben mehr etwas darüber anzugeben. Die Organisation des jetigen Gaues "Niederrhein" ist jedoch bereits in so guter Weise organisiert und liegen bereits viele Zustimmungen vor, so daß sein Zustandekommen als gesichert anzusehen ist. Gin niederrheinischer Delegierten= tag wird in Bälde zusammentreten und den Schlufstein für das Gebäude legen. Möchten sich die noch fehlenden Bereine auch bald dieser Bewegung anschließen, damit auch sie noch ihre bes sonderen Wünsche dazu vorbringen können.

> Ernst Kernig, Schriftführer des Stadtverbandes.

:: Rundschau des Vereinslebens

Toppere Vereine machen jett ihre Feuerprobe durch. Allgemeine Seuerung, das Fehlen der meisten früher so gern gepflegten Sxoten in Aquarium und — mehr noch

— in Terrarium, die unerschwinglichen Preise der noch erhältlichen Pflegeobjekte, Futtermangel, die Not mit der Heizung, alle diese Schwierigkeiten haben vielen, selbst "eingefleischten" Liebhabern die Viebarienpflege verleidet. Jest kommen auch noch die bösen Verleger der Zeitschriften und verlangen höhere Preise für die Fache

blätter, so daß die Vereine notgedrungen ebenfalls ihre Beiträge erhöhen müssen! Und es hat — leider — gar nicht den Unschein, als ob die jest gesorderten Preise der Fachblätter sich auf die Dauer halten lassen würden und nicht noch weiter ershöht werden müßten!*) — Alle diese Amsstände müssen natürlich auf das Vereinssleben einen hemmenden Einsluß ausüben.

Alber trokdem! Es geht allenthalben Unsereiner, der fast täglich mit den Vereinen aus allen Teilen des Reiches in Berührung kommt, merkt das am besten: Es pulst allenthalben kräftiges und ge= sundes Leben, und selbst in solchen Ver≈ einen, die in den schrecklichen Kriegsjahren fast ganz eingeschlafen waren, regt es sich wieder und überall keimt mit der Lust am Schaffen auch wieder die Freude an der Natur und an unserer schönen Liebhaberei empor. Und so dürfen wir hoffen, daß auch dieser Winter, der wohl die schwerste Be= lastungsprobe für die Dauerhaftigkeit und Leistungsfähigkeit unserer Vereine darstellen wird, die sie je hatten, siegreich überwunden werden wird, und daß das Jahr 1920 den Anfang zu einem neuen glänzenden Aufstieg der Aquarien= und Terrarien=Kunde bilden wird. -

Das sei unser Bunsch zum Neuen Jahre!

Wie wir in der letzten Nummer des Tahrgangs 1919 angefündigt hatten, sehen wir uns wegen der Papiernot gezwungen, den wörtlichen Abdruck der Vereinsberichte wesentlich einzuschränken und über solche Vereine, die nur wenige Leser der "Bl." in ihren Reihen haben, die also auch kein großes Interesse am ausführlichen Abdruck ihrer Vereinsmitteilungen haben können, nur in Form eines Sammelreferates zu berichten. Wir sind sicher, daß der größte Teil unserer Leser mit dieser Ginrichtung im Grundsake sehr einverstanden sein wird, und wir hoffen, daß es uns gelingen werde, in der Auswahl und Form des zu Be= richtenden auch so das Richtige zu treffen, daß die neue Sinrichtung mit der Zeit den Beifall aller finden möge. — So hoffen wir, trot der Papiernot unseren Lesern doch einen reichhaltigeren Stoff als bis= her bieten zu können, ohne die Vereine durch den Fortfall ihrer Sitzungsberichte zu schädigen. Ja, wir halten es sogar für möglich, daß mancher unserer Leser mit

^{*)} Sben überrascht uns unsere Druckerei mit der Aachricht, daß die Druckosten abermals um 30% erhöht werden müßten.

der Zeit auch diese kurze Abersicht gerne und regelmäßig durchsehen wird, da sie ihm vielleicht manches Interessante bieten wird, was er bei der bisher üblichen Berichtweise übersehen hätte, weil er die Berseinsberichte wegen ihrer Langweiligkeit meist überhaupt nicht gelesen hat. So werden sich dann hoffentlich auch die Berseine selbst bald mit der Sache befreunden und uns regelmäßig ihre Sitzungsprotostolle als Anterlagen für unsere Arbeit zugehen lassen.

Heute liegen uns erst wenige Berichte zur Bearbeitung vor. Nach der Weih=nachtszeit ist das ja auch natürlich; die Berichte stammen denn auch meist schon aus dem Oktober und November. —

Der Berein "Vivarium" - Breslau (Anschrift: M. Matthyssel, VIII, Ofenerstr. 66/68) hat das Hinscheiden seines Chrenvorsitzenden, Dr. Deupser, zu beklagen. D. hatte sich auch außerhalb seines Bereines, beffen Borfigender er lange Jahre gewesen ist, einen guten Namen als hervorragender Aquarienpfleger und Naturfreund erworben. Die Aquarienkunde hat in ihm einen ihrer tüchtigsten Bertreter im Osten verloren und wir sprechen dem Verein zu dem Verluste unser herzlichstes Beileid aus. Ein Vortrag über Milrostopie am 12. Nov. und ein solcher über Heizungsfragen am 26. Nov. zeugen von dem regen Interesse, das diesen Vegenständen jeht allenthalben entgegengebracht wird. — In einem anderen ichlesischen Berein, dem Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde zu Kattowih (Anschrift: Brof. Gisenreich, Sachsstr. 4, III). hörte man am 9. Oft. einen Bortrag des Borsibenden über die Naturdenkwürdigkeiten Oberschlefiens. Bekanntlich ist Oberschlesien jett die einzige Gegend Guropas, die sich rühmen kann, noch das sonst überall ausgestorbene Wisent zu beher-bergen. Nachdem dieses prächtige Ar-Kind durch den Krieg in den Arwäldern bei Bialowies, wo es bisher noch durch den russischen Raiser gehegt worden war, gänzlich ausgerottet worden ist, finden die letten Tiere dieser Art jett noch in den Plesser Forsten einen Zufluchtsort. Leider find sie auch hier durch die Wilddiebe sehr gefährdet. Der Berein hat eine Jugendabteilung gegründet, die eine recht erfreuliche Entwicklung zu nehmen scheint. — Auch die "Daphnia" in Halle a. S. (Anschr.: Lehrer Dennhardt, Glauschauerstraße 71 d) hat den Verlust eines lieben Chrenmitgliedes, des Berrn Frit Och midt, Bu beklagen. Der Berein feierte am 2. Nob. sein 17. Stiftungsfest. Am 18. Nov. hielt der Borsistende einen Vortrag über "Die Anatomie der Fische". Wir bringen den Bericht über diesen Vortrag wegen seines allgemeinen Interesses ausführlich unter "Vereins-Nachrichten" Seite 15. In dankenswerter Weise hat die Daphnia bei ben Salle'ichen Bereinen angeregt, sich des Aaturschutzes in der dortigen Gegend fraf-tig anzunehmen. Wir hoffen, daß sie damit all-gemein Anklang sindet und mussen ihr zustim-men, wenn sie in ihrem Berichte sagt, daß da "kleinliche Gifersüchtelei" nicht Plat greifen dürfe.

- Ein sehr rühriger Berein, der fich besonders auch durch seine vorbildlichen Freilandanlagen einen geachteten Ruf geschaffen hat, ist der Verein Hanauer Aquarien- und Jerrarienfreunde (Anschrift: Wilh. Misset, Querstr. 1). In seiner Situng vom 21. Nov. hielt Herr Adrian einen Bortrag über: "Das Leben auf dem Meeresgrunde". Es ist überhaupt eine der wenigen guten Seiten ber jegigen üblen Zeit für unfere Liebhaberei, daß die Aufmerksamkeit der Aguarianer sich immer mehr auch der so reizvollen Seetierpslege zuwendet. Wir haben in der neubegründeten Zoologischen Station Büsum ja eine Anstalt, die durch ihren Begründer Müllegger, einem begeisterten Anhänger unserer schönen Sache, gang im Sinne unserer Bestrebungen geleitet wird. Hoffentlich nüten unsere Bereine und Sinzelliebhaber diese vorzügliche Belegenheit, sich billig und zuverlässig mit Seetieren, Seewasser usw. versorgen und in der Psiege dieser Tiere beraten zu lassen, nun auch recht ausgiebig aus und stützen dadurch zugleich das mutige Anternehmen des erprobten Bortampfers der Meeraquarientunde. Doch, zurud zum Hanauer Berein! Am 5. Dez. beschäftigte man sich mit der geplanten Gründung eines Maingaues des B.D.A., über die unsere Leser schon aus den Berbandsnachrichten unterrichtet sind, und mit dem ihnen ebenfalls aus dem letten Bericht des "Heros"-Aurnberg ichon bekannten bedauerlichen Fall von Bandalismus, der den Herosweiher im Steinbrüchlein bei Aurnberg aus einer Mertwürdigkeit für den Naturfreund zu einer schmutzigen, verödeten Pfüte gemacht hat. Auch der Hanguer Berein hat in seinen berühmten Freilandanlagen Pfauenaugenbarsche mit großem Erfolg überwintert uud gezüchtet. Leider ift das Buchtpaar in diesem Jahre infolge des frühen Frostes bei zu flachem Wasserstande im Oftober eingegangen. Es wird allerdings auch als möglich hingestellt, das die Tiere infolge zu hohen Alters eines natürlichen Todes gestorben sein könnten. Diese Annahme erscheint uns jedoch weniger wahrscheinlich. Daß Helodea crispa, welche Pflanze Woerz und Reitmoper zu ihcer Überraschung in der Ponau frei lebend porgefunden haken, auch anderswo im Freien fortkommt, bezeugen die Freilandanlagen des Vereins in Friedberg (Heffen), wo die Pflanze nach dem Berichte des Hanauer Bereins in geradezu üppiger Fülle wuchert. Die Hanauer haben die Helodea crispa jest auch in ihren Anlagen ausgesett und wollen über den Erfolg des Bersuches später berichten. Auch in diesem Bereine sind mifrostropische Borsührung in Aussicht genommen. — Der Berein "Seerose"-Rürnberg (Anschr.: Rud. Lieret, Gabelsbergerstraße 25 II.) verteidigt sich gegen den Borwurf, der ihm wegen der schon vorhin erwähnten Bernichtung (besser gesagt "Berödung") des sog. Herosweihers ge-macht worden sei. Der Vorwurf scheint nach den offenen Darlegungen denn auch gegen den Berein als solchen nicht haltbar zu sein. Leider trifft die Schuld aber einige Mitglieder des Bereins und so gereicht es dem letteren nur zur Shre, wenn er diese eigentümlichen "Naturfreunde" auf das schärfste rügte und die Verantwortung für ihre Handlungsweise entrüstet von sich weist. Hoffentlich mahnt dieser bedauerliche Vorfall die betr. Mitglieder (und auch anderorts ähnlich rücksichtslos gesinnte "Hamsterer"), sich fünftig

por derartigem schamlosen Außerachtlassen ber edelften Bflichten des wahren Naturfreundes gu huten. Das icharffte Vorgeben der Bereinsborftande gegen solche Glemente wird stets ben Beifall aller echten Aquarienfreunde finden! Die Nurnberger "Geerose" hat sich eine "Reisekasse" angelegt, die jedem Mitgliede die Möglichkeit geben foll, sich nach und nach die Reisekosten für größere Erkursionen zusammen zu sparen. Sine Sinrichtung, die uns sehr praktisch erscheint und die gewiß mancherorts Nachahmung finden dürfte.

Berichte, die in unserer nächsten "Rund= schau" berücksichtigt werden sollen, erbitten wir bis spätestens 10. Januar an den Verlag (Stuttgart, Immenhoferstr. 40).

:: Vereins=Nachrichten ::

A. Berichte.

Berlin-Lichtenberg. "Geerofe".

Sigung bom 16. Dezember 1919.

Liebhabersitung ohne Tagesordnung. Der Vorsitsende weist darauf hin, daß vor allen Dingen Sinseitigkeit vermieden werden muffe, um die Vereinsabende nicht eintönig zu gestalten. Dies werde verhindert, wenn das gesamte Gebiet der Naturkunde in unser Wissensbereich mit einbezogen werde. Das Fehlen jeglicher Importe und die mangelhafte Besehung der Beden mit Fischen, die man nicht als geradezu landläufig ansprechen könnte, zwingen dazu. Dazu fomme. daß derjenige, welcher die Bivarienkunde, also einen Ausschnitt aus dem Naturleben, beherrschen wolle, wissen musse, wie in der Natur sich eins zum andern harmonisch füge. Wer Aquarienfreund sein wolle, musse auch Naturfreund sein. Die Renntnisse auch auf dem Gebiete der allgemeinen Naturkunde zu bertiefen, solle sich jeder angelegen sein lassen. Am das Brogramm des Vorstandes durchzuführen, sei rege Mitarbeit jedes Mitgliedes erforderlich.

An Veranstaltungen des Vereins im Januar sind vorgesehen 2 Vorträge: "Können die Fische hören?" und "Die Gleichgewichtsorgane in entwidlungsgeschichtlicher Hinsicht". Ferner ein Einführungstursus in die Mitrostopie" unter Leitung unseres Herrn De Linde. Hieran können fich in funf Doppelftunden neun Teilnehmer beteiligen. Die Rosten werden zirka 8 Mf. betragen. Die Jugendabteilung wird das Berliner Aquarium besichtigen. Anser Herr Dunnebier halt sodann den angekündigten Vortrag über Maulbrüter (Paratilapia multicolor), in welchem er seine Erfahrungen über Zucht und Pflege dieser Fische mitteilt. Die Ausführungen veranlassen einen regen Meinungsaustausch über Temperatur (18 bis 25 Grad), Bepflanzung ber Beden (dichte Edenbepflanzung), Vorgang beim Laich-geschäft (Aushebung der Grube durch Fächeln mit den Bauchstossen), Verhalten des Weibchens mit dem Laich beziehungsweise den Jungen im Farbenpracht, Geschlechtsunterschiede
— Ferner tommen noch eine Anzahl Ferner kommen noch eine Anzahl Fischerfrankungen zur Sprache, so bei Xiphopho-

rus und Matropoden. Es wird darauf hingewiesen, wie dringend nötig es sei, eingegangene Tiere untersuchen zu laffen, um nach Feststellung der Krankheiten in ähnlichen Fällen rechtzeitig vorbeugen zu können.

Die nächste Sigung der Stammabteilung findet am 13. Januar, der Jugendabteilung am 17. Jas nuar statt. Gäste herzlich willtommen!

Danzig. Berein für Aquarien- und Terrarienfunde.

Sigung bom 12. November.

Herr Brund Heisig hielt einen Bortrag über Wie bringen wir unseren Pfleglingen im Winter Abwechslung im Futter", aus dem wir folgendes wiedergeben: Ebenso wie der Mensch nicht täglich die gleiche Speise essen mag und sie ihm auch auf die Dauer nicht bekommen würde, wollen auch unsere Fische Abwechslung auf ihrem Speisezettel haben. Biele Liebhaber kaufen sich nun zu Beginn des Winters, wenn das lebende Futter knapp wird, eine Büchse Trockenfutter und füttern nun tagaus, tagein von dem Inhalt der Büchse. Das ist zwar ein sehr bequemes Berfahren, tann aber nicht als zwedmäßig bezeichnet werden. Die Fische fressen das Trockenfutter zwar, weil sie nichts anderes friegen, aber es stellen sich dann zu leicht Darmerkrankungen ein, die mit dem Tode der Tiere enden. Rurz, es gibt Mißerfolge. Der oberflächliche Liebhaber nimmt sie als etwas unabänderliches hin; der ernste aber trachtet fie zu vermeiden. In der Natur ist unsern Pfleglingen der Di'ch sicher nicht reichlich, aber entschieden abwechslungsvoller gedeckt. Das muß uns jum Borbild dienen; wir muffen uns der Natur anzupassen suchen. Im Sommer wird die Lösung der Futterfrage leicht sein, denn da läßt sich genügend lebendes Futter in verschiedenen Arten ohne allzu große Anbequemlichkeit beschaffen. Im Winter ist das anders, da muß man zum fünstlichen Futter greifen. Aber auch das läßt sich so gestalten, daß den Fischen die nötige Abwechstung geboten wird. Die zur Zeit im Sandel vorlommenden Trockenfutter sind hinsichtlich ihrer Zusammensetzung durchaus verschieden. Es erscheint daher prattisch, sich verschiedene Fabrikate anzuschaffen und abwechsend von der einen und von der andern Sorte du verabreichen. Ferner beschaffe man sich eine Portion getrodneter Daphnien, die man im Sommer selbst gewinnen oder sich jett vom Händler kaufen kann, und reiche hiervon ab und zu. Empfehlenswert ist es auch, sich selbst ein Trockenfutter herzustellen, dessen verschiedene Zutaten Abwechllung verbürgen. Beispielsweise kann man sich verschieden Runftfutter mischen, getrocknete Daphnien, getrocknetes und fein zerriebenes Rind- oder Pferdefleisch, fein zerriebenes Eigelb und etwas zerriebene gekochte Kartoffeln hinzutun. Man erhält dann ein Futter, das dem Berlangen der meisten Aquariensische gerecht wird. Es schwimmt zum Teil längere Zeit auf der Oberfläche des Wassers und zum andern Teil sinkt es mehr oder weniger schnell zu Boden. Fische, die ihr Futter gern von der Oberstäche des Wassers holen (Zahnfärpflinge) finden dabei ihren Tisch gedeckt und ebenso grundelnde und solche, die das Futter schwebend erhaschen wollen. Es ist sonach für ein Gesellschaftsaquarium besonders bequem. Gin alter Grundsat darf nicht aus dem Auge gelassen gelassen werden: Man füttere nicht zuviel. Anapp-

halten bei Verabfolgung von Trockenfutter bekommt den Fischen besser und man vermeidet Verunreinigung des Wassers. Die Benuhung eines Futterringes ist ebenfalls empfehlenswert. Das beste Trockenfutter fann indessen immer nur Erfat fein und das lebende Futter nicht entbehrlich machen. And auch im Winter können wir uns letteres beschaffen. Das beliebteste allerdings, die Daphnien, ist im Winter kaum zu Aus den Tümpeln sind die Daphnien um diese Jahreszeit so ziemlich verschwunden und die Daphnienzucht zuhause lohnt im Winter nicht. Es ist zwar möglich, diese kleinen Rruster den Winter über zuhause zu halten, aber nicht in solcher Menge, daß sie als Futter für eine Anzahl Fische nennenswert in Frage kämen. Wer sich jedoch der Mühe unterzieht, auch in der fälteren Jahreszeit hinaus nach dem Tumbel zu wandern, wird etwas lebendes Futter, folange nicht eine bide Gisbede bas Waffer bedeckt, stets finden. Aeben Wasseraffeln wird er ausreichend Hüpferlinge (Chtlops und die verschiebenen Mückenlarven (Corethra, Culex, Chironomus) erbeuten. Wer sich indessen davor scheut, im Winter draußen im falten Wasser zu hantieren, muß suchen. sich zuhause dauernd lebendes Futter zu halten. Abgesehen von den sehr bequemen Abonnements aufrote Müdenlarven beim Bandler (Aufbewahrung der Mückenlarven in flachen Schalen bei täglichem Wasserwechsel) wird man sich eine Futtertierzucht anlegen. Wir greifen da zunächst zum Regenwurm. Gine geeignet hergerichtete Zuchtkiste wird dauernd dies vorzügliche Futter liefern. Bur Ginrichtung einer solchen Riste verwende man ungedüngte Gartenerde und Laub. Als Zuchistamm nehme man den sog. Laubregenwurm, den man leicht an seiner roten Färbung erkennt. Der dicke gelbliche Regenwurm ist als Futter weniger geeignet. Man verfüttere den Regenwurm roh und je nach der Größe der Fische klein gehadt, in größeren oder fleineren Studen oder gang. Die meisten Fische ziehen den roben Regenwurm dem gebrühten vor. Auch der Mehlwurm ist ein geeignetes Fischfutter. Sichliden nehmen ihn gang und für fleinere Fische drudt man den Rörperinhalt des Wurms aus. Die Haltung und Bucht des Mehls wurms ist ebenfalls nicht schwierig. Eine mit Blech ausgeschlagene Rifte wird mit Rleie gefüllt, in die einige Leinenlappen gebracht werden. Ohen auf die Rleie legt man zwei Lagen durchlöchertes Löschpapier. Dahinein ziehen sich die Mehlwürmern gern zurück und man kann sie dann leicht aufnehmen und verfüttern. Die Fütterung der Mehlwürmer geschieht mit Mohrrüben. Alls Idealfutter für unsere Fische sind jedoch die Enchyträen zu betrachten. Diese weißen zwirnsfadendiden Würmer find ben meisten Aquarianern bekannt und als Winterfutter sehr geschätt. Enchhträen lossen sich im Sommer und Winter leicht und in Massen ziehen. Die Fische nehmen sie alle gern. Holztiste mit lockerer fetter Erde gefüllt. Fütterung mit gekochten Rartoffeln, Rüchenabfällen, aufgeweichtem Weißbrot und vor allem mit gekochten Haferflocken. Empfehlenswert ist es, sich mehrere Zuchtlisten anzulegen, je nach Größe des Fischbestandes. Will man Enchytraen verfüttern, so kann man sie in Mengen von dem in die Riste gelegten Futter (Weißbrot, Kartoffeln, Haferbrei) abnehmen, ohne daß man allzwiel Erde oder sonstigen Schmut dabei hat; ein wenig

schadet nichts. Aach einem anderen Verfahren lege man auf die Erde der Zuchtkiste eine Glasplatte, an der Anterseite derselben sammeln sich die Würmer und man kann sie leicht und in fauberem Buftande abnehmen. Bum Schluß ware noch als geeignetes Fischfutter geschabtes Rindund Pferdefleisch hervorzuheben, das aber immer nur in gang geringen Mengen verabfolgt werden darf. Was nicht sofort von den Fischen genommen wird, entferne man, denn an liegengebliebene Teile gehen die meisten Fische später doch nicht mehr heran. — Die Gorgen, die der Aquarianer im Winter hat, werden also in Bezug auf die Beschaffung von geeignetem Futter nicht all zu groß zu sein brauchen. Bei einigem Verständnis für die Sache wird er stets seinen Fischen abwechslungsreiche Rost vorsetzen können. Die darf aber aus dem Auge gelassen werden, daß das Nahrungsbedürfnis der Fische im Winter nicht sehr groß ist, also mit der Fulterverabfolgung

Maß gehalten werden muß. —

Aus der Diskussion, die sich an diesen Vortrag anschloß, heben wir folgendes hervor: Gin vorzügliches Futter für unsere Fische bilden die Maden, die sich im Herbst in vielen Bilzen bessinden, besonders für Sichliden. Ferner bildet ein gutes Sichlidenfutter zerschnittene Limnaea. Bon anderen Arten wird es weniger gern genommen. Bom Enchytraus tommen in Deutschland etwa 20 Arten vor. Einige Arten halten sich mehrere Tage im Wasser lebend, was sie als Futtertiere besonders wertvoll macht. Die Enchyträen sind übrigens als Fischfutter nicht erst, wie vielfach angenommen wird, seit einigen Jahren bekannt, sondern ichon weit länger, denn Dürigen erwähnt sie bereits in seinem Werle "Fremdl. Ziersische" (2. Autlage Magdeburg 1897). Mitglied Brof. Dr. Geligo hob die Tatsache herbor, daß unsere einheimischen Fische durchweg teine Pflanzenfreffer feien. Gine Ausnahme macht allein die Nase (Chondostroma nasus L.), die Diatomeen (fettproduzierende Rieselalgen) sehr gern frift. Wenn Goldfische und andere karpfenähnliche Fische nach Semmelbrocken schnappen, so tun sie das meistens aus Neugierde und nicht weil sie dies Futter bevorzugen. Rohe Stärke ist für die Fische nicht verdaulich. Tubifex, der auch ein gutes Fischfutter ist, obwohl ihn nur wenige Liebhaber regelmäßig verfüttern, kann unter Amständen im Aquarium, in dem es sich eingebürgert hat, lästig werden. Mitglied Dr Knoch empfiehlt als sehr gutes Mittel zur Abtötung des Tubifer Salz. Allerdings find auch Schnecken gegen Salz sehr empfindlich. Müdenlarben (Chironomus) bohren sich sehr leicht in den Bodengrund des Aquariums, wenn fie nicht sosort von den Fischen genommen werden, es wurde deshalb auf das befannte Futterforb. chen verwiesen. Dieses besteht aus engmaschigem Drahtgeflecht, durch das die in dem Rörbchen sich befindenden roten Müdenlarven sich nach und nach hindurcharbeiten, wenn man es mit dem untern Teil ins Aquarium hängt. Die Fische können sich dann die Mückenlarven einzeln holen. gehen auf diese Weise nicht soviel Larven als Futter verloren. Der Wert des Pferdefleisches als Fischfutter wurde von mehreren Mitgliedern betont, die damit gute Erfahrungen gemacht haben.

Borgezeigt wurde eine ursprünglich für Petroleum bestimmte Heizlampe, die aber auch für Spiritus geeignet ist, obwohl bei der heutigen Beschaffenheit des Spiritus Explosionsgefahr nie ganz ausgeschlossen ist. Ferner wurde vorgezeigt ein elektrischer Heizapparat der Firma A. Glascher, Leipzig. Der Apparat stellt einen gewöhnlichen Widerstand dar (siehe den Artikel von H. S. Schäfer über "Elektr. Aquarienheizung" in "W.", S. 328). Nach den Erfahrungen, die eins unserer Mitglieder mit ihm gemacht hat, ist der Heizesselfelt nicht sehr groß, dagegen der Strompverbrauch erheblich. Infosgedessen stellt sich diese Heizart recht teuer. Der Zinkmantel, von dem der Apparat umgeben ist, dürfte auch nicht ganz unbedenklich für viele Aquarienbewohner sein.

dum Schluß wurden Versuche mit dem siderischen Pendel vorgenommen (Sierprüser "Kiterisi") und die Mitglieder mit dieser Spielerei bekanntgemacht. Wir wundern uns, daß es, nach einigen Mitteilungen in Vereinsberichten in der "W." zu schließen, Leute gibt, die sich durch einseitig ausgesührte Experimente haben verblüssen lassen und auch hinterher noch annehmen, daß das Pendel das Seschlecht von Personen, Tieren und Segenständen von solchen anzeigen könne. In dem Prospett, der dem Ses blechtsanzeiger beigegeben war, wurde u. a. auch hervorgehoben, daß man mit dem Apparat nicht nur das Seschlecht an Tieren selbst, sondern auch an tierischen Produkten, wie Milch und Butter seststellen könne!

Bera-Reuß. "Wasserrose".

Sigung bom 13. Dezember 1919.

Die Anschaffung eines Projektionsapparates ist in Aussicht genommen. Vorgeschlagen ist, sich vom hiesigen Lehrerverein abzumelden und liegt Antrag zum Anschluß an den Bund der Reuß. Volkserzieher vor. Dieser Bund ist in Gera die erste Berbindung zwischen Wissenschaft, Lehrern, Zeitungsmenschen, Arbeitern und Kleinburgern und kann dieser Schritt nicht genug gelobt werden. Ist es doch der Inhalt des Vorsichlages von unserem Mitglied Herold in "W.", Seite 333, "die Verbrüderung", die dort gewünscht wurde. — Die Verlage unserer Zeitschriften mögen Gorge tragen, daß die Entomo-logischen Bereine sich mit Arbeiten an der Anterhaltung in "Blätter" und "Wochenschrift" beteiligen (s. die Arbeit in "W.", Ar. 25: "Die). — Die Arbeit von P. Engmann in Tarantel" "W." 26 ist gut; tropdem wird es eine Streit-frage bleiben in Bezug auf die Lichtverhältnisse bei den Liebhabern. Grundlegend für uns sind unsere Beobachtungen -Wasserpflanzen mit Wurzelstock gebrauchen Nährboden. Bflanzen in nur Sandboden haben stärkere Wurzelentwicklung als solche im Nährboden. Die vermehrte Wurzelbildung zeigt, daß die Wurzeln sich auf der Nahrungssuche befinden, zum Beispiel wirft man in eine nicht gut entwickelte Sagittaria ober Vallisneria in Frischwasser — ist vermehrte Wurzelbildung das Ergebnis. Die Pflanzen gehen ein, wenn die Wurzeln keine Aahrung sinden. Dieselben Pflanzen, lose ins Wasser geworfen, welches sich in biologischem Gleichgewicht bestindet, halten länger aus. Elodea sind Abersanzen also Mannen welche den Abersanzen gangspflanzen, also Bflanzen, welche den Abergang von Sumpfpflanzen zu Schwimmpflanzen bilden. Diese und die Schwimmpflanzen leben bon benjenigen vielen Bestandteilen, die sich im Bobengrund befinden, sich aber im Wiffer gelöst haben. Sumpfpflanzen in Altwasser, ohne jeden Bodengrund, geworfen, besisen demnach die Sinrichtungen gleich den Schwimmpslanzen, Nahrung aus dem Wasser aufzunehmen. — Herr Krähschmar hält im Januar einen Vortrag über Arzeiten. Sin Antrag an den V.D.A wird angenommen, derselbe geht an den Vorsisenden des Saues, Herrn P. Fiedlere Jena zur Weitergabe.

Halle a. S. "Daphnia" Berein für Aquarienund Terrariensunde G. V.

Situng bom 18. Nob. 1919.

Aber Anatomie der Fische spricht Herr Lehrer Dennhardt: In dem großen Kreis der Wirbeltiere bilden die Fische die niederste Klasse. Deutlich erkennen wir bei der großen Mehrzahl der Fische Ropf, Rumpf, Schwanz und Flossen; die Grenze zwischen Ropf und Rumpf wird durch die Riemenspalte gebildet. Betrachten wir beim zerlegten Fisch das Stelett, so sehen wir die Wirbelfäule, aus einer mehr oder weniger großen Anzahl von Wirbelkörpern zusammengesett. An die Wirbelkörper setzen sich nach oben kürzere und nach unten längere Fortsätze an. Die sonst als Rippen bezeichneten Anochen erkennen wir in den Bräten. Während bei den höheren Wirbeltieren ein Schulters und Bedengurtel vorhanden ift, an welchen sich die Gliedmaßen ansehen, findet man bei den Fischen in ähnlicher Anordnung nur den Schultergürtel, ber Bedengürtel ift rubimentar. Entsprechend den Extremitaten sind dies beim Fisch die paarigen Brust- und Bauchflossen. Die unpaaren Rüden-, Schwanz- und Afterflosse haben, bom entwicklungsgeschichtlichen Standpunkt aus, ihren Arsprung in einem Flossensaum, welcher dicht hinter dem Ropf beginnt und über dem Rücken um den Schwanz herum bis zum After vorläuft, wie wir es beim Aal und anderen sehen. Die Schwanzflosse ist meistens symmetrisch eingebuchtet, nur bei einzelnen Gruppen ist der obere dipfel größer bezw, länger. Die Wirbelfaule berläuft nun aber nicht in die Mitte, wie anzunehmen wäre, sondern fast immer in die obere Partie der Schwanzflosse, so daß sich die Strahlen der Wirbelfäule einseitig ansetzen. Auch die Strahlen der anderen Flossen stehen mit dem Stelett in Verbindung und unterscheidet man harte und weiche Strahlen. Bei der Beschreibung wird dies durch besondere Formeln ausgedrückt, zum Beispiel: D $3-4/17-22=\Re$ ückenflosse 3-4 harte und 17-22 weiche Strahlen. Die wissenschaftlichen Abkürzungen für die Flossen find A (Anale) für Afters, D (Dorfale) für Rückens, C (Caudale) für Schwangs, P (Boctorale) für Bruft- und V (Bentrale) für die Bauchflossen. Als Hauptbewegungsorgan dient den Fischen die Schwanzflosse, die Brust- und Bauchstossen benutt der Fisch beim langsamen Schwimmen als Ruder, beim schnellen Schwimmen aber legt er die paarigen Flossen knapp an den Leib. Zu der Bewegung des Fisches kommt aber auch die Schwimmblase noch in Betracht. Da das spezifische Bewicht des Fisches dem des Wassers beinahe gleich ist, muß er durch Mustelwirfung und Erweiterung oder Berkleinerung der Schwimmblase fich leichter oder schwerer machen, um auf- und ab-wärts schwimmen zu können. Die Schwimmblase steht nur im Jugendstadium mit den Riemen in Berbindung; die Regelung der Luftveränderung in der Blase wird durch die Blutbahn und dem Musteldruck bewirft, Tropdem fann dem Gifch

die Blase verhängenisvoll werden, da der Drud nur auf bestimmte Tiefen des Waffers beschränft ist. Man findet das bei Fischen, welche nur in größeren Tiefen leben und durch irgend welche Arsachen in die Höhe kommen. Die Ausdehnungskraft der in die Schwimmblase eingepreßten Luft ist dann derart, daß der ganze Körper aufgeblasen wird und sogar z. T. die Gingeweide zum Maul beraustreten (Trommelsucht). Besonders erwäh-nenswert ist bei den Fischen noch die Atmung. Die meisten Fische haben auf jeder Seite fünf Riemenspalten; diese werden durch die Riemenbogen getrennt, an denen die Riemenplättchen . Durch die Blutgefäße gelangt das berbrauchte Blut bis in die Riemenplättchen, wird hier mit Sauerstoff versehen und geht, wieder arteriell geworden, in den Körper zurück. Das Herz ist einfach gebaut, nur aus einer Rammer und Borkammer bestehend und liegt gleich hinter den Riemen an der Bauchseite. Der Darm ist berhältnismäßig furz. Im Maul finden wir teils weise mehr oder wenig starke Bezahnung, die auch instematische Rennzeichen aufweist (Bahnfarpfen). Besonders fallen bei den Fischen die Fortpflanzungsorgane und deren Produktivität auf. Wie wir ja aus unserer Aquarienpraxis kennen, gibt es auch bei einigen Fischen eine innere Befruchtung und hierbei ein Lebendgebären. Die Sinnesorgane der höheren Tiere sind bei den Fischen vorhanden, wenn auch in verschiedener Ausbildung. Das Auge ist start gewölbt, fast kugelförmig und nur zum Sehen auf kleinen Entfernungen eingerichtet, über 10 m hinaus tann der Fisch nichts mehr sehen. Der Ropf zeigt deutliche Nasenlöcher und muß deshalb der Geruchssinn vorhanden sein, wenn er auch in anderer Weise funktioniert. Ob die Fische hören ist noch nicht völlig geklärt. Sicher ist das Gehör mehr Gleichgewichtsorgan. Die Gehörsteine (Otolithen) sind bei den Fischen besonders groß und werden als Statolithen bezeichnet. Daß die Fische Geschmacksinn besitzen, tann fast jeder Aquarianer bezeugen; anders ist es mit dem Gefühlssinn. Der Körper ist in den meisten Fällen mit Schuppen bedeckt und sind die Fische anscheis nend gegen Berührungen nicht so empfindlich, wie die mit einer Haut versehenen höheren Tiere. In der Seitenlienie der Fische dagegen finden wir gewissermaßen noch einen sechsten Ginn. Unter den Schuppen der Seitenlinie verläuft ein Ranal, welcher Sitz eines starken Aeros ist (Nervus lateralis) und im Mittelhirn entspringt. Man nimmt allgemein an, daß dieser Sinn den Fischen den Druck des Wassers anzeigt und könnte ihn daher auch als Drucksinn bezeichnen. darauf folgenden Debatte wird noch über die Stellung des Lanzettsischens gesprochen. diesem Fischchen haben wir den Abergang bom Wurm zum Wirbeltier, obgleich es schon durch das den Körper durchziehende Stühorgan (Chorda dorsalis) zu den echten Wirbeltieren zugerechnet werden muß. -

Wien. "Shperus", Berein für Aquarien- und Terrarienkunde. Sihungen jeden 1. u. 3. Freitag im Monat bei Adolf Standfest, Gastwirt, III. Hehgasse 28. Zuschriften an S. A. Reitmaher, III./2. Erdbergerlände 4.

Situng vom 31. Oftober 1919.

Aus dem "Mährischen Grenzboten, vom 16. d. M. gelangt nachstehender Artikel zur Verlesung:

Der Blutegel als Wetterprophet. Gin alter Braktiker, der lange den Blutegel als Wetterpropheten beobachtet hat, schreibt: Nimm einen Blutegel, wie ihn die Arzte gebrauchten, und den man in der Apotheke kaufen kann, tue ihn in eine Glasslasche mit weitem Hals und fülle sie mit Wasser. Auf dem Boden der Flasche muffen etwas weißer Sand und einige Riesel liegen. Dann wird sie an einen fühlen, aber hellen Blat gestellt und vor den Sonnenstrahlen geschützt. Gin nach Norden gelegenes Fenster eignet sich gut dazu. Bei flarem und schönem Wetter liegt der Blutegel unbeweglich zusammengerollt auf dem Boden der Flasche. Wird er unruhig, so bedeutet das, daß ein Wetterumschlag bevorsteht und aus der mehr oder weniger zunehmenden Unruhe des Tieres tann man auf einen größeren oder gringeren Grad bon Beranderung bes Wetters ichließen. Droht ber Regen, fo steigt der Blutegel an die Oberfläche und bleibt dort, bis das Wetter wieder schön wird. Vor Wind und Sturm ichieft ber Egel mit großer Bebendigkeit durchs Wasser und hört nicht damit auf, bebor der Wind sich legt. Stehen gleichzeitig schmale Wolkenstreifen am himmel, die sich in tleine Floden auflösen, so kann man mit unzweifelhafter Sicherheit heftigen Sturm erwarten. Ist ein Gewitter im Anzug, so verläßt der Blutegel das Wasser und zeigt merkliche Anruhe. bekannt, ist der Blutegel ein für elektrische Ströme höchst empfindliches Tier. Den Winter hindurch liegt der Egel in Erstarrung auf dem Boden der Flasche, schneckenartig zusammengerollt. Tritt indessen Tauwetter ein, so steigt er zur Mündung der Flasche empor. Ju Sommer gibt man dem Blutegel einmal in der Woche frisches Wasser und reinen Sand, im Winter nur alle vierzehn Tage. Wenn er Blut gesaugt hat, kann er zwei volle Jahre fasten. Da die Einrichtung eines solchen "tierischen Barometers" sehr einfach ist, so sollten Freunde der Naturbeobachtung einen Bersuch machen, ihre Beobachtungen aufzeichnen, um die "Voraussagen" des Btutegels zu ton-Wir ftellen diese Außerungen gur trollieren. Diskuffion. - Aber die Trauerfeier für G. Saectel in der Wiener Arania berichtet Herr Sehnal. Aniv. Dozent Dr. B. Rammerer hielt am 4. Sept. im großen Vortragssaale des genannten Volksbildungshauses einen Lichtbildervortrag: "Ernst Saedel, der Mensch und der Forscher," der am Saedel, der Mensch und der Forscher," 7. Oktober wiederholt wurde.

Sigung vom 7. November.

Über die lange Lebensdauer einer Garneele wird von Herrn Pernitsch berichtet. Genannter herr erhielt das Tier vor zehn Jahren durch Vermittlung des Herrn Waniek aus der Adria. Die Garneele wurde immer allein gehalten und ging erst vor kurzem ein.1 Wie Herr Woerz erzählt, bot der heurige Laubfall für den Naturfreund ein schönes Naturschauspiel. Die Blätter fielen nämlich während einer Nacht von den Bäumen, was auf den plötlich eintretenden Frost zurückzuführen war, und bededen den Boden der Praterauen mit einer dicken Schicht. — Der für heute angekündigte Bortrag des Herrn Woers über "Die Gelbstherstellung von Aquarien" wird für die 1. Sihung im Dezember verschoben. Sehnal, 2. Schrifts.

¹ Das ift eine wertvolle Angabe! Ich hatte bas nicht für möglich gehalten. Dr Wolterstorff.



Bläffet für Aquarien- und Terrarienkunde Dereinigt mit Matur und Haus



Mr. 2

20. Fanuar 1920

Jahrg. XXXI

Die Sichliden oder Chromiden.

Von Bermann Geidies=Raffel.

II. Amerikanische Sichliden.

4. Cichlasoma festivum (Mesonauta insignis) Heckel.

Mit einer Abbildung.

A. Heimat, Import.

Cichlasoma festivum oder Mesonauta insignis, wie er vor seiner Ambenennung allgemein hieß, ist ebenso wie die vorher geschilderten Chromiden ein Bewohner des tropischen Südamerika. Als Fund= orte-sind bekannt geworden: Paraguan (La Blata), Brasilien (Matto Grosso), Manaos nahe der Mündung des Rio Nearo in den Amazonenstrom, Guiana. Im ganzen ist also sein Verbreitungsge= biet etwa dasselbe, wie bei dem vorher beschriebenen C. severum, nämlich in der Hauptsache das Stromgebiet des Amazo= nas, wo er sogar in Morästen und Wald= lachen nach größeren Überschwemmuugen zurückzubleiben pflegt.

Die Firma E. Reichelt-Berlin führte diesen stolzen Sichliden im Jahre 1908 erstmalig ein. Drei Jahre später gelang es H. Weinhausen-Braunschweig, ihn im Aquarium mit größerem Erfolg zur

Bucht zu bringen.

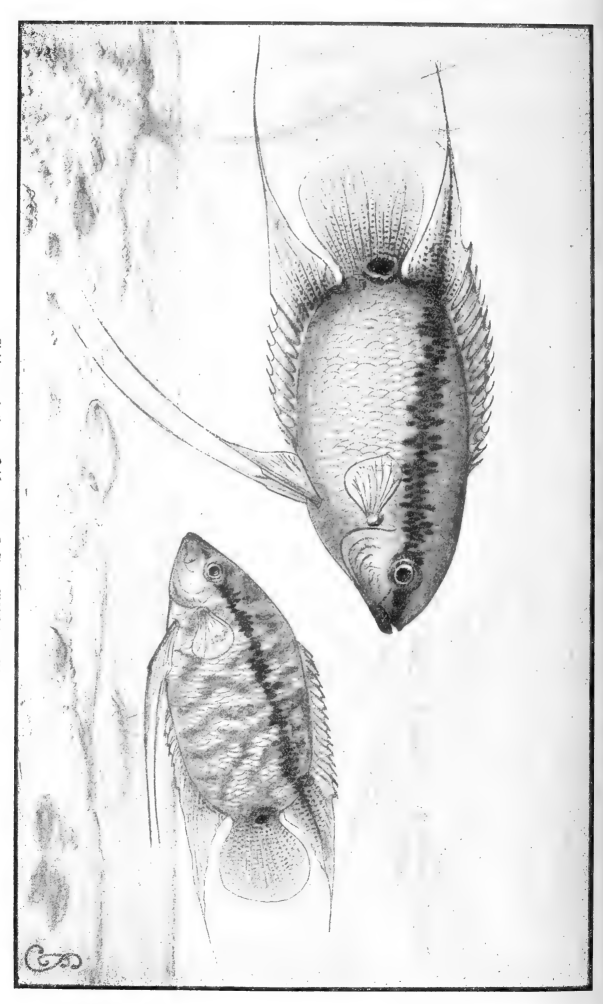
Sin erstmalige illustrierte Schilderung des neu eingeführten Mesonauta erschien in "Natur und Haus" (Bd. XVII, 1908/09, Heft 9) aus der Feder des bekannten Tiermalers W. Schröder. Dieser Artikel, der die eigenartige, vornehme Schönheit des Fisches begeistert schilderte, sowie der verslockend geschriebene Bericht Weinhausen's über die ohne sonderliche Mühe geglückte Nachzucht, machten den neuen Sichliden allgemein begehrt, und jahrelang stand Mesonauta insignis als "Standardssich"

in den Import= und Händlerlisten obenan. Nach und nach kamen aber auch weniger begeisterte Nachrichten, die von zahlreichen Mißerfolgen in der Zucht und von anderen üblen Erfahrungen mit dem immer ziem= lich teuren Fisch zu berichten wußten. Trothdem blieb die Nachfrage bis zum Ausbruch des Krieges immer rege, und ieder Sichlidenzüchter suchte seinen Stolz darin, diesen "Sdelcichliden" zu besitzen und womöglich zur Fortpflanzung zu brin-Heute, da die fünfjährige Blockade des meerbeherrschenden Albion endlich gefallen ist, wartet die Aguarienwelt mit Spannung auf die ersten Nachrichten von seiner Wiedereinführung, denn nirgends mehr las man unter dem geringen Angebot in den letten Kriegsjahren seinen Er scheint also doch weniger ausdauernd zu sein, wie andere seiner Familie; ich denke mir, daß die Hauptursache seiner Aussterbens wohl die Schwierigkeit der Zucht ist, wovon nachher noch die Rede sein wird.

B. Beschreibung.

Cichlasoma festivum gehört zu den mitztelgroßen Sichliden. Seine Maximalgröße wird mit 10—12 cm angegeben, im Aquazium laichten schon 8 cm lange Siere.

Noch flacher zusammengedrückt, wie bei dem zulett geschilderten Cichl. severum, erscheint der Körper im Amriß oval, vorne spiß, nach hinten zu am höchsten. So macht der Fisch einen von der gewöhnlichen



Cichlasoma festivum. Zeichnung von C. Simon-Mublheim a. Ab.

Sichlidenform ganz abweichenden Sindruck. der mehr an einen Labyrinthfisch erinnert, zumal er auch lange Bauchflossenfäden trägt, wie etwa ein Gurami. Der dreiectige Ropf trägt ein kleines Maul, das nur wenig vorstreckbar ift. Die Oberlippe ist fleischig, gerundet, die Anterlippe dünn und häutig. Die Wangen sind mit drei Reihen Schuppen besetzt. Das Flossen= werk ist mächtig entwickelt und bildet in voller Spannung eine stolze Zierde des Die Rückenflosse beginnt vor bis zur der Körpermitte und reicht Der Stachelteil nimmt Schwanzwurzel. etwa 2/3 der Flosse ein; die Stacheln sind durch eine stark ausgebuchtete Zwischenhaut verbunden. Der weiche Teil der Rücken= flosse ist sehr stark verlängert und der vierte Strahl zu einem langen Faden, der die Schwanzflosse weit überragt, ausge= zogen. Sbenso lang und ähnlich geformt ist die Afterstosse, die etwa in der Mitte des Rörpers beginnt und ebenso bis zur Schwanzwurzel reicht. Auch hier sind die weichen Strahlen stark fadenförmig verlängert. Die Schwanzflosse ist fächerförmig breit, am Ende schön abgerundet. Die Brustflossen sind breit, rund und reichen bis über den fünften Afterflossenstrahl Die Bauchflossen sitzen unten an hinaus. der Bruft unter den Bruftflossen und tragen je einen langen Faden, der nahezu bis zum Schwanzende reicht.

Die Gigentümlichkeit, ihre Farben zu wechseln, hat zahlreichen Sichliden bei ihren Pflegern die Bezeichnung "Chamäleonfisch" eingetragen; mehr wie irgend ein anderer aber verdient Mesonauta in-

signis diesen Namen.

Alls ich mir seinerzeit diesen mir bis dahin nur aus Beschreibungen bekannten Fische schicken ließ und die Transport= fanne mit den tadellos angekommenen Mesonauta in ein großes Beden entleerte, überraschte mich das herrliche Aussehen der Fische aufs höchste. Solch einen leuchtenden Glanz des metallisch schillern= den, gelbweißen Schuppenkleides hatte ich

noch bei keinem Fische gesehen, dazu kontrastierte prächtig das breite, sammetschwarze Band, das wie mit pechschwar= zem Farbenpinsel gezogen vom Maul schräg aufwärts über den ganzen Körper hinweg bis in die äußerste Spike der ausgezogenen Rückenflosse geht. Außer einem hübschen, schwarzen Augenfleck mit weißem Ring, der den Schwanz= stiel zierte, und der rötlichgelben Iris war von auffälligen Zeichnungen nichts zu bemerken. Aber schon nach kurzer Zeit, nachdem sie einigemale das Aguarium durchzogen hatten, begannen sie, ihre Chamäleoneigenschaften zu zeigen. noch eben silberklare untere Rörper überzog sich plöglich mit dunklen, senkrechten, welligen Bändern, die teilweise noch durch dunkle Längsbänder verbunden waren. Nach einiger Zeit ging die marmelige Zeichnung auch auf die Schwanzflosse und auf die Afterflosse über, auch die Rückenflosse bekam eine hübsche Zeichnung durch das Sichtbarwerden reihenweise angeordneter heller Punkte auf dunklerem Besonders auffällig erschienen Grunde. die beim Schwimmen bogig getragenen langen Bauchfäden in ihrer silberweißen oder hellgelben Färbung. Die dunklen Bänder und Striche wechseln fortwährend, bald find sie frästig zu sehen, bald wieder sind sie nur eben angedeutet, sogar der pechichwarze charakteristische Mesonaute-Strich, von dem ein Schilderer des Fisches jagt, er sähe aus, als habe der Fisch einen schwarzen Federhalter hinters Ohr gesteckt (!), kann zeitweise verbleichen.

Im Verein mit der stolzen Haltung und der riesigen, gemessenen Bewegungen, die es kaum verraten, was für ein ge= wandter Schwimmer der Fisch ist, erweckt seine vornehmschöne Färbung und Form den Eindruck einer echten exotischen Schön= heit, worin ihn von seinen Familienge= nossen nur noch der "König der Aquarienfische", Pterophyllum scalare, übertrifft. (Fortsetzung folgt.)

Zur Nomenklatur unserer Zierfische.

Bon Arthur Rachow.

Diese Ausführungen wollen eine Gin- deutete, daß auf die Angelegenheit ob lösung meines in "Bl." 1914 Seite 190 Phalloptychus januarius und Phalloceros gegebenen Versprechens sein, wo ich an- caudomaculatus wirklich zwei verschiedene

Fischarten oder ob das nur Bezeichnungen für ein und dieselbe Spezies sind, "baldmöglichst zurückgekommen werden soll!"

Tatsächlich gelang es mir denn auch, 1914 noch Klärung in dieser Frage zu sinden, indem ich Gelegenheit hatte sol-

gendes festzustellen:

1. Das Fischen, das wir seit 1907 unter der Bezeichnung Glaridichthys latidens kennen, unter welchem Namen es auch in unseren Zeitschriften segelte¹ (die derzeitige Bestimmung geschah durch Leonhardts Dresden), trägt diesen Namen zu Unrecht.

2. Diese Art ist richtig als Phalloptychus januarius Hensel zu bezeichnen.

3. Anserem wohlbekanntem "Schwanzfleck-Kärpfling" — kurzweg "Saudi" geheißen — kommt die wissenschaftliche Benennung Phalloceros caudomaculatus Hen-

sel zu.

Mit der Feststellung, daß die bisher von uns als Glaridichthys latidens bezeichenete Spezies nicht mit der von Garman (The Cyprinodonts, p. 42) unter diesem Namen beschriebenen zusammen fällt, dürste für uns die Frage über das Verbreitungsegebiet des "echten" Glaridichthys latidens vorläusig erledigt sein. Garman gibt nämelich als Fundort Chihuahua, Meriko an.

Daß Leonhardt diese Fischart, von der ihm angegeben wurde: "Von Bahia Blanca stammend", als eine Spezies bestimmte, die der wissenschaftlichen Literatur nach in Mexiko beheimatet ist, erscheint sehr verwunderlich. L. seste sich anscheinend leichter über die ihm aussteigenden Zweisel inbezug auf die Fundortangaben hinweg, weil er annahm, in den ihm vorsliegenden Exemplaren eine Varietät von Glaridichthys latidens erblicken zu dürsen.

Ich sandte seinerzeit mehrere Zahnkarpsenarten, deren Bestimmung mir nicht zweiselsfrei erschien, an das Londoner Museum, so u. a. unseren "Caudi" und die gescheckte Abart davon. Solche Fische wurden stets als Phalloceros caudomaculatus bezeichnet und als ich einmal um genauere Insormationen über die Art

Phalloptychus januarius ersuchte, wurde ich auf das in "Brol. Zool. Soc. 1913" über diese Spezies gesagte verwiesen, wosdurch ich endlich auf "unseren" Glaudichthys latidens stieß. Weitere Erkundigungen unter Einsendung von Spiritusexemsplaren, bestätigten dann auch die Annahme, daß das der Phalloptychus januarius sei.

Des besseren Verständnisses wegen gebe ich die Beschreibung beider Arten wieder, wie wir sie in Regans "Revision der lesbendgebärenden Zahnkarpsen" sinden.

Phalloptychus januarius. — Maul und Bezahnung wie bei Poecilia. Begattungs-apparat lang und dünn; dritter verlängerter Strahl den zweiten an der rechten Seite in Basisnähe kreuzend, trisst den ersten und bildet eine geschlossene Röhre; zweiter Strahl weiterhin gewunden, sodaß die Jähnelung nach der Seite oder sogar nach vorn gerichtet ist. Die Art ist sosort an der Färbung zu erkennen; sie hat einige schmale schwarze Querbinden auf den Rörperseiten. 9 Strahlen der Rückenslosse; ihr Beginn oberhalb oder ein wenig hinter dem der Asterslosse liegend. Südöstlich Brasilien, La Plata.

Phalloceros caudomaculatus. — Rleines Maul, Knochen des Unterkiefers fest mit einander verbunden; ruderförmige Zähne, die wie bei Poecilia dünn und gebogen sind. Langes Einführungsorgan (ungefähr 2/5 mal so lang als der Fisch, mit Ausschluß der Schwanzflosse); letzter Abschnitt des ersten verlängerten Strahles zu einem dornartigen, zweigabeligen Fortsat umgewandelt. jede -**Gabel** weihartig gekrümmt; vorderer Ast des zweiten Strahles endigt gerade hinter dem ersten in einem dornartigen Fortsatz. Schon durch die Färbung unterscheidet sich diese Art sogleich von Phalloptychus januarius. Schlicht olivenfarben, gewöhnlich mit eis nem senkrechten schwärzlichen Fleck auf den Seiten unterhalb der Rückenflosse; manchmal eine Längsreihe schwärzlicher Rückenflosse 7—8 Strahlen; ihr Striche. Beginn liegt oberhalb der Mitte oder des hinteren Teiles der Afterflosse. Südöstl. Brasilien: La Blata.

Bei alledem ist zu bemerken, daß die Art Phalloptychus januarius (bisher als Glar. latidens bezeichnet) kleiner und zarter als Phalloceros caudomaculatus ist. Aus dem Amstand, daß sie noch nicht so häusig von unseren Fängern mitgebracht wurde, kann man wohl schließen, daß sie auch in

¹ "Wochenschrift" 1908, p. 270; — "Blätter" 1911, p. 589; — "Reuter", Taf. 42.

² Meet (Fresw. fishes of Mexiko north of the isthmus of Tehuantepec, p. 134) gibt an, daß er die Garman'sche Fundortangabe bezweisle; er glaubt auch nicht, daß die Gattung Glaridichthys in Nordmexiko vertreten set.

ihrer Heimat nicht so häusig⁸ ist, wie uns ser Schwanzsleck-Kärpfling sein soll. Ich

⁸ Alb. Maher fand den sog. "Glaridichthys latidens" nur bei Bahia-Blanca: siehe "Bl." 1912, Geite 327 und 437.

selbst glaube beobachtet zu haben, daß der Phalloptychus januarius wärmebedürstig ist und deshalb längst nicht so widerstandssähig ist, als unser Aniversalstich, der "Raudi".

Der Bergmolch und seine Verbreitung im norddeutschen Flach- und Hügellande.

Vortrag, gehalten in der "Vallisneria", Magdeburg von Dr. W. Wolterstorff.

I

Der Bergmolch, Triton alpestris, Ihnen aus dem Harz wohlbefannt, hält in der Größe die Mitte zwischen dem großen Rammold, Triton cristatus, und dem kleinen oder gemeinen Teichmolch, Triton vulgaris. Er mißt 9—11 cm Länge. Von Gestalt ist er breitköpsig, gedrungen ge= Das Männchen weist zur Brunft= zeit, im Gegensatzu den vorigen Arten, nur einen niederen, ungezackten Ramm auf, auch der Schwanzsaum bleibt niedrig. Herrlich ist aber die Färbung des Männchens im Hochzeitstleid, wie sie an dem vorliegenden schönen Exemplar, 1800 m hoch an der italienischen Front erbeutet, sehen! Die Oberseite ist schieferblaugrau, oder mehr oder weniger himmelblau; Halsseiten und Flanken sind mit scharf abgehobenen schwarzen Flecken geziert, die ganze Anterseite ist orangerot. Rot des Bauches ist an den Flanken meist von einem bläulichen Strich begrentt. Das Weibchen ist einförmiger gefärbt, meist schieferblaugrau bis olivenfarben. mit dunkeln Schnörkeln und Marmorflecken, die oft ein Netwerk bilden. Auch die Unterseite ist hier gewöhnlich etwas blasser, orangegelb bis orangerötlich, gefärbt.

Triton alpestris bevorzugt während des Wasserausenthaltes fühlere, ja kalte, steshende Gewässer. So sindet er sich in kalten Bergteichen, in schattigen Tümpeln und Psützen, in Zisternen und Quellbrunsbrunnen. Selbst in Brunnen, in die er mehr zusällig hineingerät, wird er gesunzden, daher wird er auch als Brunnens salamander bezeichnet. Rasch fließendes Wasser meidet er durchaus, wird aber gelegentlich durch Hochwasser berschleppt.

Der Bergmolch trägt seinen lateinischen Namen, Triton alpestris, mit Recht, denn er ist im ganzen Alpengebiet bis 2000, selbst 2500 m hoch verbreitet, er kommt aber auch in den Waldgebirgen Deutschlands und Nordsrankreichs allenthalben vor. Im folgenden möchte ich näher auf seine Verbreitung in Nordwestdeutschland und in unserer Gegend eingehen.

II.

Es wird Manchen überraschen zu hören, daß Triton alpestris, ein Charaktertier der deutschen Waldgebirge, im nordwestlichen Deutschland und in den angrenzenden Ländern vielfach in der Gbene angetroffen wird! Und doch ist an der Tatsache nicht zu zweiseln, schon in Nordfrankreich ist Tr. alpestris an zahlreichen Orten, selbst bei Paris, gefunden, auch unser Wilh. Schreitmüller und Andere haben ihn im ehemaligen Besetzungs-, bezw. Operationsgebiet in Nordfrankreich auch im Hügelland, bezw. in der Gbene, beobachtet. In Belgien ist der Bergmolch selbstredend im ganzen gebirgigen Gebiet zu Hause, aber auch in der nebelreichen Tiefebene von Flandern wurde er z. B. bei Rumbeke, nahe Jseghem, von unserem "Feldgrauen" A. Conrad=Berlin, gesam= In Holland ist er nach melt. Forschungen meines lieben Freundes Dr. O le Roi, der, auch ein Opfer des Weltkrieges, im Oktober 1916 siel, entgegen den Angaben in Dürigen's "Amphibien und Reptilien Deutschlands" namentlich in den östlichen Gebieten in mehreren Provinzen heimisch; am Niederrhein hat ihn der gleiche Forscher häufig ge= sammelt, besonders um Viersen im Kreise M.=Gladbach. Wir verdanken O. le Roi eingehende Schilderungen der Fundpläße, die sich mit meinen Beobachtungen in anderen Gegenden decken. Rleine Teiche

auf undurchlässigem Lehm= oder Sand= boden, deren Grund von einer mehr oder minder hohen Schicht modernden Laubes bedeckt war, und die im Laubwald oder doch wenigstens am Rande eines solchen lagen, erwiesen sich fast regelmäßig als reich bevölkert. In Tümpeln auf freiem Felde, denen die Blatischicht am Boden fehlte, fand ich keine All= penmolche, g. B. bei Rlörath, felbst wenn ste, wie hier, dicht mit Myriophyllum bewachsen waren und von Tr. vulgaris und cristatus wimmelten. Augenscheinlich werden diese Gewässer zu stark von den Sonnenstrahlen durchwärmt, während Tr. alpestris schattig gelegene und daher kühle Wasseransammlungen zu seinem Wohlbesinden nötig hat. (Berichte über die Versammlungen des Botanischen und des Zoologischen Vereins sür Kheinl.= Westfalen, 1909, Seite 85.)

Im oberen Münsterland (Bucht von Münster) ist der Bergmolch nach Dr. Fr. Westhoff, meinem gleichfalls längst heimgegangenen Mitarbeiter, vielerorts zu Hause. Es sehlen mir jedoch bestimmte Angaben über seine Abhängigseit vom Walde in diesem Gebiete und über seine Häusigseit an den einzelnen Örtlichkeiten. Meiner Überzeugung nach lebt er hier unter ähnlichen Lebensbedingen wie am Niederrhein. Austlärende Mitteilungen unserer Freunde in Westfalen, Fundertsangaben mit genauer Schilderung der Örtlichkeit sind mir daher sehr erswünscht, wichtig ist auch Angabe der beswünsch

obachteten Individuen 2!

Noch auffälliger ist das Vorkommen des Bergmolches in den Küstenstrichen zwischen Ems und Elbe! Hier haben mein alter Freund Fr. Borcherding, Poppe, Dr. Greve u. a. vor zirka 30 Jahren den Tr. alpestris namentlich im und am Hasbruch, dem berühmten Arswalde bei Delmenhorst, nahe Bremen, aber auch bei Iwischenahn, Varel und noch bei Atens nahe Nordenham, nur

sieben Kilometer von der Aordsce entsernt gesunden. Von der Unterweser bis zur Niederelbe, nördlich der Linie Bremen-Hamburg, ist er dagegen noch nicht nachgewiesen. Auch dies Gebiet harrt noch der Erforschung durch Bremer und Hamburger Naturfreunde!

Bei Hannover hat Hermann Löns, der Anvergeßliche, welcher in den Jahren 1900—1907 sich eingehend mit der Fauna der Provinz Hannover befaßte — Löns war ursprünglich Joologe — den Triton alpestris im Ahltener Holz bei Misburg, östlich von Hannover, sestgestellt . In der Lüne burger Heide ist der Bergmolch bisher nach Löns von Schede und Lohe bei Celle, nach Iherodt und A. Schisöfz. B. im "Arwald" bei Anterlues nahe Alzen in Anzahl gefangen, serner von Dr. W. Roch bei Isenhagen-Hantensbüttel, nicht sern von der Grenze der Alltmark, bevbachtet.

Merkwürdiger Weise wurde der Bergemolch im Norden der Lüneburger Heide, in den "Schwarzen Bergen" bei Harburg und im Garlstorfer Forstgebiet, 20 km westlich Lüneburg, noch nicht gesunden — von einem unverbürgten Funde in der Haafe bei Harburg abgesehen —, obwohl hier Triton palmatus, der Fadenmolch, sein Begleiter an vielen Fundpläßen der nordewestdeutschen Berglande, wiederholt und an mehreren Stellen beobachtet wurde. Auch hier bleibt noch Manches zu ers

forschen übrig!

Am so interessanter ist es, daß der Bergmolch östlich der Slbe bei Hamsburg wieder auftritt! Hier ist er nach Dr. S. Duncker's brieslichen Mitteislungen bei Ahrensburg und Wohldorf,

¹ In "Die Reptilien und Amphibien der nordbeutschen Berglande". Anter Mitwirkung von E. Eruse, W. Henneberg, Klöber, H. Kloos, B. Kresst, D. Sömmerina, Fr. Westhoff u. a., bearbeitet von Dr. W. Wolterstorss. Tahresbericht und Abhandlung d. Naturwiss. Ver. Magdeburg für 1892. Ersch. 1893. Auch separat erschienen. (Im Buchhandel vergriffen, nur durch das Magdeburger Museum noch erhältlich.) — Von weiteren Literaturzitaten sehe ich hier wegen des Kaummangels ab und behalte mir diese für eine größere Arbeit vor.

² Inzwischen teilte mir W. Sommer mit, daß er den Bergmolch um Münfter an drei Stellen (Maikottenheide, Huronensee, in der Davert bei Wirtschaft Wittlerbaum), stets in der Heide, in Tümpeln am Rande von Sichen- oder Riefernschonungen oder von niedrigem Buschwerk, beobachtete. Immer aber wurden nur 1-2 Gremplare, neben hunderten von Tr. vulgaris und einigen Tr. cristatus, beobachtet. Die von Westhoff genannten Plätze liegen aber teilweise in waldloser Gegend. Möglich, daß manches Gehölz seither (Westhoff sammelte in den achtziger Jahren) verschwunden ist. — Westhoff nannte folgende Fundorte: Aimberge, Gienenbeck, Roxel, Rumphorst, G gend der Baumberge (Wald!), Burgsteinfurt, in der Davert bei Rinkerode, Berborn, Warendorf bei Freckenhorst, Paderborn.

⁸ Gine Schilderung dieses schönen Laubwaldes finden wir im "Lönsbuch", Verlag Fr. Gersbach, Hannover 1916.

zu Hause.

Im Süden des nordwestdeutschen Flackund Hügellandes ist er früher um Braunschweig nach Dn. B. Krefft ziemlich häufig gefangen, so am Außberg, Querumer und Bawelschen Holz. lich, daß er inzwischen an manchen Pläken fortschreitenden Rultivierung zum Opfer fiel!

Im Elm, einem richtigen kleinen Vorgebirge des Harzes, mit schönem Laubwald bestanden, ist Triton alpestris nach Cruse u. a. noch häusig. Weiter östlich wird er in der Provinz Sachsen eine seltene Grscheinung und sind weite= re Nachforschungen mit sorgfältigen Angaben über die Ortlichkeit, Beschaffenheit der Gewässer (Quelle, Steinbruchs= tümpel?) Lage im oder am Walde, hier von größter Wichtigkeit! — So fand ich vor 40 Jahren, im August 1879, auf einer Schulwanderung mit meinem hochverdien= ten verstorbenen Freunde und Lehrer, Turnlehrer Franz Bode, im Lappwald zwischen Marienborn und Helmstedt ein Exemplar in Landtracht!. Die näheren Umstände des Fundes sind mir nicht mehr erinnerlich. Seither war kein Fund vom Lappwald zu meiner Renntnis ge= langt. Erst jest erfahre ich von unserem H. Lübeck, daß er vor Jahren auf einem Pfingstausflug nach Helmstedt in einem Chaussegraben dicht bei dem Klarabad im Lappwald den Bergmolch zu hunderten antraf. Ferner teilt mir Herr W. Lange=Helmstedt mit, daß er Triton alpestris in diesem Gebiet und noch im Bartensleber Holz, östlich der Allee, an mehreren Fundpläßen antraf. Aluch bei Weserlingen, 10 km nördlich von Helm= stedt, hat mein Freund, jetzt Prosektor Dr. M. Koch, die Art vor langen Jahren 12 km östlich von als Schüler entdeckt. Weserlingen sing F. Molle in einem Steinbruch am Ausgang des Holzmohlen= tals bei Flachtingen 1917 ein Männchen des Beramolches.

Endlich brachte mir Herr Museums= direktor Prof. Mertens vor zirka 15 Jahren zwei Exemplare von Süpplingen bei Neuhaldensleben mit, welche er in Porphyrsteinbruchs-Tümpel mit faltem Wasser im Waldgebiet sing. Hier,

bei Schwarzenbeck in waldiger Gegend in Albensleben — Flechtinger Höhenzug, einem ehemaligen Gebirge², dürste sich der Bergmolch noch öfter finden. stellt Süpplingen den östlichsten Fundort der Art in der Gegend von Magdeburg

und Halle dar! Aus der Altmark ist Triton alpestris noch nicht nachgewiesen, ich vermute sein Vorkommen aber z. B. in der Gegend von Rlöke und Gardelegen. dies, auch geologisch hochinteressante Gebiet, mit den Hellbergen (Tertiärkalk!), den prächtigen Laub= und Mischwaldungen z. B. an der Wildbahn, beabsichtigte ich, nnsere Aquarien= und Terrarienfreunde schon längst hinzuweisen. Hier sind die Rreuzotter, die Glattnatter und Lacerta agilis var. eryttaonotus, die rotrüctige Zauneidechse, zu Hause, lettere Form traf unser H. Lübeck="Vallisneria" vor Jahren bei Jemmerit in großer Zahl an. Feuersalamander, gleichfalls Bergbewohner, wurde von Herrn Prof. Mertens im Sal von Zichtau, sowie, bereits südöstlich von Gardelegen, Teufelsbach (Moorrand und Jüveniger Forst) in einzelnen alten und jungen Stücken beobachtet. — Ich selbst traf im Walde bei einer flüchtigen Wanderung — Anfang Oftober 1917 — Quelltümpel und Bächlein3, von Farndickichten umgeben, an, kleine Waldmoore und Wiesenstrecken. An der Wildbahn sah ich nahe dem "Gisernen Rreuz" einen ausgetrockneten kleinen Waldteich. Die "Quelle", etwa eine Stunde südlich Jemmeritz, konnte ich nicht mehr aufsuchen. Wenn irgendwo in der Altmark, so kindet der Bergmolch hier gunstige Lebensbedingungen bor. Bei der verhältnismäßig geringen Entfernung von Jsenhagen Dankensbüttel, dem nächsten beglaubigten Fundort in der Lüneburger Heide (etwa 40 km) halte ich das Auftreten des Tr. alpestris hier für wohl möglich, da auch zwischen Isenhagen und Klöße zahlreiche Waldungen vorhanden sind. Auch manch anderes interessante Getier wird sich hier sinden!

Ob die Art noch an anderen Orten der westlichen Altmark, vielleicht in der Fävenitzer oder Plankener Heide, sich finden wird, ist zweiselhaft. Bei Salzwedel wurde sie von Röhnke, bei Osterburg, wo nur

Hier traf ich auch zum ersten Mal bei Magbeburg Lacerta vivipara und Anguis fragilis im Freien an!

² Rlodmann bezeichnet ihn als eine palaozoische Gebirgsscholle, vergleichbar dem Harz.

⁸ In einem dieser Bächlein fand Cunow im Zuli 1919 Larven von Sal. maculosa!

ein kleiner Laubwald, der "Klei", in Frage kommt — von mir vermißt. Hier ist das Klima, glaube ich, schon zu trocken, während im nordwestdeutschen Flachland die seuchte, ozeanische Luftströmung, weiter südlich die Annäherung des Klimas an die Verhältnisse des Berge und Hügels landes, ihm an geeigneten Orten die Lebensmöglichkeiten gewähren.

Sanz unerforscht in Bezug auf den Bergmolch sind ferner das "Hohe Holz" oder der Allerwald nördlich Aschersleben und der waldige Hackel südlich Rroppenstedt, endlich der mit herrlichen Buchenwaldungen bestandene Hunen= wald und der Fallstein bei Osterwieck. (Am Hun und Fallstein ist sein Vorkommen zu erwarten, da Tr. alpestris noch an den Harlybergen bei Vienenburg von Dr. W. Roch gesammelt wurde 1).

Auf allen derartigen Ausflügen werden Spezialkarten, besonders die Mestisch= blätter 1:25000, zur ersten Orientierung gute Dienste leisten, doch verlasse man sich nicht zu sehr auf das Kartenmaterial, sondern durchstreise den Wald tunlichst in

allen Richtungen.

Am Harzrand, südlich von Halberstadt und Quedlinburg bis Eisleben, wird Tr. alpestris außerhalb des Harzes selbst, wo er ja sehr häufig ist, kaum angetroffen. Dies Klima ist für ihn zu trocken — die Gegend zwischen Magdeburg, Quedlin= burg, Halle zählt zu den regenärmsten Deutschlands — und großenteils waldlos. So wurde er am "Salzigen See" nie ge= funden, bei Wolferode bei Eisleben ist er eine Geltenheit.

Auf das Vorkommen im Thüringer Hügelland gehe ich an anderer Stelle ein. Aur sei bemerkt, daß Tr. alpestris in der Leipziger Gegend wiederholt, namentlich in Steinbruchstümpeln, gefangen wurde (siehe auch "W." 1919, Seite 323),

Östlich der Elbe ist er, außer bei Hamburg, meines Wissens im Flachland nie mit Sicherheit festgestellt. mehr kontinentale Klima Oftdeutschlands

dürfte ihm nicht zusagen.

Die Angaben über sein Vorkommen in der Brovinz Brandenburg, in Pom= mern, Oft- und Westpreußen sind gang unbestimmt und wohl auf Berwechslung mit jungen Tr. cristatus (mit ungeflectem Bauch) oder auf Verschleppung, Aussetzung, zurückzusühren 2. Nichtsdestoweniger sind mir Angaben über etwaige Funde in diesem Gebiete sehr erwünscht. Es fehlt namentlich auf dem Baltischen Höhenzug nicht an Stellen, wo er vortommen könnte. Aber gefunden ift er hier noch nicht, so suchte ich ihn in der "Tucheler Heide" wochenlang vergeblich.

Bei Funden an interessanten Ortlich= feiten wären mir 1—2 Belegstücke (tun= lichst Männchen und Weibchen, bes. junge) an unser Museum erwünscht. Im übrigen der Bergmolch allenthalben im Flachland und Hügelland dem Schute des Naturfreundes als ein schönes Na-

turdenkmal empfohlen!

Auf andere, eigenartige Berbreitungs= gebiete des Bergmolches kommen wir später zurück.

Magdeburg, Städtisches Museum für Natur= und Heimatkunde, Dompl. 5.

Die zoologische Station Büsum.

Von Walther Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Mit 2 Originalabbildungen.

Gelegentlich eines Besuches in dem schönen Nordseebad Büsum in Holstein konnte ich einen von mir längst ersehnten Wunsch erfüllen, die dortige neu gegrün=

diese neueste Heimstätte für Wissenschaft und Volksbildung, die trot der kurzen Zeit ihres Bestehens schon einen großen Rreis von Wissenschaftlern und Naturdete zoologische Station kennen zu lernen. liebhabern um sich geschart hat, auch großes And da ich wohl annehmen darf, daß Interesse für die Leser der "Blätter" hat,

¹ Laut mündlicher Mitteilung Herrn Hartkopf's kommt er tatsächlich im Huy vor, doch fehlen mir nähere Angaben.

² Wurde doch an der Rennbahn zu Grunewald von W. Sachs ein Triton palmatus im hochzeitstleid erbeutet und Herr Prof. Tornier vom Berliner Museum berichtete mir sogar, daß sein Briefträger beim Angeln einen Apolotl fischte!

gestatte ich mir, im nachfolgenden diese neueste und einzigartige Anlage zu beschreiben.

Das Seebad Büsum liegt vor der Dithe marscher Bucht auf einer weit in die Nordsee hineinragenden Landzunge. Insfolge günstiger Bahnverbindung mit dem Hinterlande — Büsum selbst ist Bahnestation — wird ein uneingeschränkter Berekehr ermöglicht, was namentlich für den Bersand von Seetieren von größter Wichetigkeit ist. Die Zoologische Station selbst liegt in unmittelbarer Nähe des Meeres, dicht am Hasen, und bietet so die denkbar größten Vorteile hinsichtlich der Beschaffung

Helgoland, die vorwiegend der Forschersarbeit und zwar dem Studium der Hochsee gewidmet ist, wurde in Büsum, dem Gebiete der Küstenregion (Wattregion), eine Station geschaffen, die hauptsächlich als Anterrichtsanstalt sür Lehrzwecke gedacht ist. Hier sollen Hochschulen ihre Arbeitsspläte haben, hier soll dem Laien und Naturliebhaber Gelegenheit gegeben werzben, selbst nach Herzenslust zu beobachten und zu arbeiten, und in rein wissenschaftslichen Fragen wird er hier stets Austunft sinden. Durch Abhaltung von volkstümlich gehaltenen Kursen soll hier dem Brivatzmann willkommene Belehrung geboten

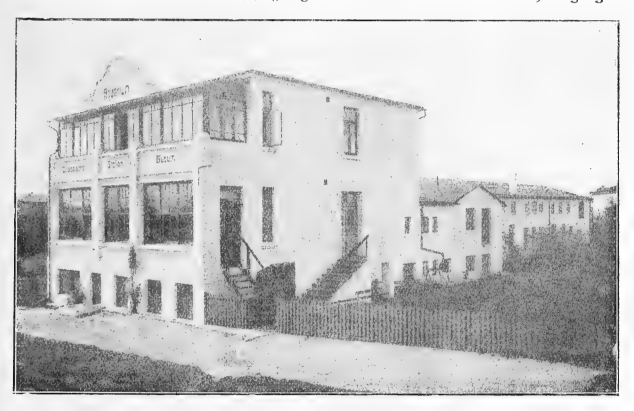


Abb. 1. Die zoologische Station Busum mit bem Aquarium.

bon Studien= und Arbeitsmaterial. Eigene Fahrzeuge der Station bieten dazu beste Gelegenheit und schließlich sei noch erwähnt, daß während des Hochsommers ein lebhafter Badebetrieb herrscht, bei dem die Kurverwaltung durch abwechs=lungsreiche Veranstaltungen die natürli=chen Vorzüge des Badens auf jede Weise zu heben bemüht ist.

Das Aquarium, im Jahre 1914 von Herrn Siegfried geschaffen, das aber wäherend der Kriegszeit vollkommen still lag, ging 1919 in die Hände des in Liebhaberstreisen rühmlichst bekannten Herrn Müllseggers über, der es umbaute und zu einer zvologischen Station erweiterte. Im Gezgensatz zu der biologischen Station in

werden, für Wissenschaftler sind besondere Rurse in Aussicht genommen. Sin Ansternehmen, das ganz dem Seiste der neuen Zeit angepaßt ist, Belehrung in das Volk hineinzutragen. Durch seine großzügige Anlage, die wir der Tatkraft Herrn Müllsegers verdanken, sind auch die Rosten sür Arbeitspläße, Teilnahme an Rursen usw. relativ gering berechnet, sodaß es auch Minderbemittelten möglich ist, daran teilzunehmen. Zu näheren Auskünsten ist die Direktion gern bereit.

Das Aquarium, das für den Besuch des Publikums bestimmt ist, ist ein langegestrecktes Gebäude, welches zirka 30 Beshälter mit rund 50000 Liter Fassungse vermögen enthält. Die Becken beherbers

gen, je nach der Jahreszeit, die verschie= densten Meerestiere, ja selbst Seehunde und lebendes Wassergeflügel werden dem Besucher gezeigt. Zu meiner Zeit, als ich das Aquarium besuchte, siel mir aus der Anzahl herrlicher Tiere ein Behälter mit wundervollen Anurrhähnen (Trigla hirundo) auf. Gine Schar dieser roten Burschen mit ihren prächtig blaugesäumten Brustflossen lief teils auf dem Sande herum, wozu sie ja die freien Strahlen der Brustflossen besonders befähigen, teils ihrem großen Behälter umber.

Seewasser füllt, mittels elektrisch betriebener Rreiselpumpe entnommen und gelangt dann in die Siefreservoirs, von wo es nach Abseken durch eine weitere Bumpe in die Hochseebassins gepumpt wird, nach= dem es zuvor den Filter passiert hat. Im Falle des Versagens des elektrischen Motors steht ein weiterer Benzinmotor zum Aushelfen bereit. Im oberen Stock des Alquariums ist das Lager für Präparations= und Versandgegenstände, während sich unten hinter dem Aguarium flache schwammen sie in majestätischer Ruhe in Sammelbassins mit fließendem Wasser für Sinige Seetiere auf der einen Seite, auf der an-Bassins weiter hatte ein schöner Hummer deren etwa 40 Glasbecken als Versuchs-



Abb. 2. Singang zum Aquarium.

sein Quartier aufgeschlagen und streckte und Sammelbehälter besinden. Um noch aus seiner Steinhöhle drohend die mäch= tigen Scheeren hervor. Seenelken (Metridium dianthus), in den herrlichsten Farben, entfalten ihr zarten Fächerkronen. Sin anderes Aquarium enthält die merkwürdigen Glattrochen (Baia batis) mit ihren Mondgesichtern auf der Rückseite, während der Behälter nebenan von präch= tigen Seestorpionen (Cattus scorpius) wimmelt. Alle ausgestellten Tiere sind Brachttiere ihrer Art, da ja bei der Nähe des Meeres stets für neues Tiermaterial ge-Das Wasser für die Becken sorgt ist. wird aus dem längsseits des Aquariums vielen Menschen Zeit ihres Lebens gelegenen Kanal, der sich bei Flut mit verschlossen bleibt!

einmal auf die Ausstellungsbehälter hinzuweisen: Man braucht, um an diesen ausgestellten so mannigfachen Dieren, die eben dem Meere entnom= men, in Gesundheit und Schönheit strogen, Gefallen zu finden, nicht speziell Seetierliebhaber zu sein; echten Naturliebhaber j e d e m muß beim Unblick dieser Becken, die jo ungeahnte Wunder der uner= schöpflichen Natur zeigen, das Herz aufgehen vor Freude, daßihm hierein Stück Naturleben gezeigt wird, das (Forts. folgt).

Berbands=Nachrichten. ...

Berlin. Gau Groß-Berlin des V.D.A. Bols.: Rarl van den Bulck, Buch bei Berlin, Dorfftr. Auskunftöstelle über allgemeine Fragen der Liebhaberei und Beratungöstelle für Bereinssangelegenheiten: M.S. Fink, Berlin-Schöneberg, Königsweg 21. Anterjuchungöstelle für Fischstrankheiten: Biktor Schlömp, Berlin O. 112. Neue Bahnhofstr. 29. Bestimmungöstelle für Fischsormen und Bastarde: M. S. Fink, Berlin-Schöneberg, Königsweg 21. Bei allen Ansfragen erbitten wir Kückporto.

Tätigfeitsbericht der Monate Oftober und November 1919.

Gemäß des bereits im September d. Is. bekanntgegebenen Programms haben wir zunächst die oben genannten Stellen eingerichtet, über die folgendes zur Erläuterung dienen möge.

1. Die Auskunftsstelle für allgemeine Fragen der Liebhaberei hat die Aufgabe, allen Bereinen oder Sinzelliebhabern der Mark Brandenburg oder anschließender Sebiete, in denen keine Gauverbände bestehen, jeden gewünschten Ratschlag zu erteilen, der die Brazis der Bivarienkunde betrifft mit Ausnahme solcher, die sich

auf Fischtrankheiten beziehen.

2. Die Beratungsstelle für Vereinsangelegenbeiten soll den Vereinen des Bezirks auf Wunsch helfend und fördernd zur Seite stehen. Sie erteilt Auskünste über die Organisation der Vereinstätigkeit, über zweckentsprechende, zielbewußte Propagandatätigkeit, über zweckmäßig einzuschlagende Wege zur Belebung der Sizungsabende, über Fragen, die Wettbewerbe, Ausstellungen, Schülerabteilungen betreffen, und was sonst überhaupt in diesen Rahmen hineingehört.

3. Die Antersuchungsstelle für Fischfrantheiten erteilt Austünfte und Ratschläge über Arsache und Heilt geilung von Fischfrantheiten, soweit est irgend möglich ist. Sinzusendende Gremplare müssen, sofern est sich um Leichen handelt, gut in Bergamentpapier verpackt und mit Sisstücken und Sägespähnen umgeben sein Die Sinsendung Ieben den Materials ist zur genauen Feststellung natürlich am zweckmäßigsten. Der Antersuchungsstelle stehen vorzügliche Mitrostope und

Instrumente gur Berfügung.

4. Die Bestimmungsstelle für Fischformen und Bastarde ist eine Arbeitsgemeinschaft, die sich aus den Herren Finf (Argus), Hipler (Anmphaea alba), Stolzenhain (Trianea) und Wollenhaupt (Argus) zusammensett. Die Tatsache, daß wir unter unsern Pfleglingen eine ganze Anzahl von Spielarten haben, besonders auch die in den letzen Jahren vielsach herausgezüchteten Bastarde, die von der Wissenschaft nicht benannt werden, hat zur Folge gehabt, daß eine willfürliche und planzlose, oft ganz wiedersinnige Bezeichung solcher Formen ersolgt ist. Hierdurch ist die Anklarbeit, die vielerseits in der Benennung unserer Pflegzlinge an sich schon bestand, ganz bedeutend vergrößert worden.

Mit diesem Übel will die Fischformen-Bestimmungsstelle endlich einmal aufräumen. Sie wird alle in Frage kommenden Spielarten und Bastarde benennen in der Weise, daß dem von der Wissenschaft festgesehten Gattungs- und Artnamen eine auf die Spielart zutressende Bezeichnung in deutscher Sprache angegliedert wird. Die erfolgte Bezeichnung wird alsdann der Leitung des V. D.A. zur Genehmigung vorgelegt werden. Da die V.D.A.-Leitung als oberste Justanz für unsere gesamte Liebhaberei anerkannt werden muß, liegt es im allgemeinen Interesse, wenn sie hier als bestimmender Faktor zur Geltung kommt, um endlich einmal eine Sinheitlichkeit zu erreichen. Nach der erfolgten Genehmigung wird die bestressende Form in den Fachzeitschriften eingehend beschrieben werden unter Beisügung einer genauen Abbildung oder schematischen Seizze und Bekanntgabe der nunmehr erfolgten Benennung.
Wenn wir auch Beispiele ansühren sollen, für

Wenn wir auch Beispiele ansühren sollen, für welche Formenkreise wir Benennungen notwendig halten, so glauben wir auf Grund von Antersuchungen dustimmung zu finden, wenn wir besonders die Platipoecilus maculatus-, Xiphophorus helleri-, Haplochilus panchax-Gruppe nennen, zu denen noch weitere gesellt werden können.

Nach einer Regelung der Angelegenheit im Sinne der Formen-Bestimmungsstelle würden die Sauberbande ersucht werden, muffen dahin zu wirken, daß die Mitglieder der ihnen anges schlossenen Bereine wie auch aller anderen, nur dort Fische beziehen, wo klare unzweideudeutige Bezeichnungen in den Offerten angegeben werden. Das ist der einzige Weg, um Rlarheit zu schaffen, den Aquarienfreund vor Enttäulchung zu schüten und fo unfinnige Bezeichnungen wie z. B. Xiphophorus helleri var. Regan, Platipoecilus niger, Poecilia nigra, um nur einige von den vielen herauszugreifen, endlich auszumerzen. Wir bitten in jedem Falle um freundliche Anterstützung seitens der anderen Gauberbande und bezüglich der Benennung von Baftarden alle diejenigen, die uns in dieser Beziehung mit Material und Ancaben behilflich sein können, um gutige Mitteilung an oben angegebene Adresse. Wir wünschen der Gesamtheit der Freunde unserer so schönen Sache zu dienen und bitten, unsere Arbeit in dem Sinne aufzufassen.

Jusah: Mit allen diesen Ausführungen erstläre ich mich freudig einverstanden! Was im besonderen Bunkt 4 betrifft, so ist gegen die Aufstellung deutscher Bezeichnungen für abweichende Formen gar nichts einzuwenden. Man denke doch an die deutschen Bezeichnungen der Geslügelzrassen! Lateinische Namen festzulegen, ist Sache der Wissenschaftler. — Bastardformen bezeichnet der Joologe wie folgt: Bastard Triton cristatus Männchen X Triton marmoratus Weibcher. Die väterliche Stammsorm wird hier an erster, die mütterliche an zweiter Stelle genannt, beide werden durch X verbunden.

Dr Wolterstorff.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Der schon in voriger Aummer erwähnte Sinfluß der Weihnachtsfeier auf die Bereinsberichte macht sich für die heutige noch fühlbarer. Es liegen uns keine Berichte vor, die nach ihrem Inhalt erwähnenswert wären.

Bu unserer Neuerung im Vereinsberichtswesen sind uns verschiedene Zuschriften zugegangen, die

durchweg unsere Absicht, endlich einmal einen energischen Schritt zur Behebung der auf diesem Gebiete herrschenden Mißstände zu tun, lebhaft begrüßen und uns Borichläge dur Ausführung machen. Wir danken allen Ginsendern bestens für die freundlichen Worte. Besonders prattisch erscheint uns der in dem hierunter abge-druckten Bericht des "Wasserstern"-Augsburg enthaltene Borschlag, fünftig alle wört-Bereinsberichte wegfallen zu dafür nur eine regelmäßige Rundund schau des Bereinslebens zu bringen. werden uns diesen Gedanken zu eigen machen und künftig über alle Bereinsberichte, ohne Ausnahme, nur noch in der Bereins-Rundschau Ausführlichere Wiedergaben bon Borträgen, soweit sie von allgemeinem Interesse find, sowie Berichte über wichtige Diskuffionen und dergleichen werden wir nach wie vor wort-

Die nächste Aummer der "Blätter" wird am 3. Februar erscheinen. Bereinsberichte, die darin berücksichtigt werden sollen, mussen bis spätestens

25. Januar in unferen Sanden fein.

Der Berlag.

:: Vereins=Nachrichten ::

A. Berichte.

Augsburg. "Wasserstern", Verein für biologische Aquarien- und Terrarienkunde.

In den letzten Sitzungen wurden folgende Vorträge mit Lichtbildern und Vorzeigungen gehalten: 1. Der Makropode und seine Zucht. Ref. Herr Gläßl. 2. Allerlei Interessantes aus dem Leben der Ameise und Winke pur Einrichtung von Formicarien. Ref. Herr Birks. 3. Die Biologie der Burmer. Ref. Brof. Stirner. 4. Bil-Leben der Wasserbewohner. aus dem der ("Rosmos"). Herr Gläßl erzählt u. a.: In einem großen Gesellschaftsaquarium pflegte ich 7 Makropoden. 6 Weibchen und ein Männchen. Jedes der Weibchen hatte ein Nest gebaut. Mit zweien laichte das Männchen ab. Am nächsten Tage ich fest, daß 4 Weibchen stellte Gier Neste hatten. Ich nehme an, daß zwei davon durch Diebstahl in den Besit des Laiches kamen. Jedes der Weibchen verteidigte grimmig seinen Sämtliche Gier komen zur Entwicklung. Ginen ähnlichen Fall las ich einmal in den Fachzeitschriften. Es hatte das Männchen und das Weibchen je ein Nest gebaut. Zeitweise schlich das Männchen zum Nest des Weibchen und ftibitte Gier, die es in sein Nest trug. machte es das Weibchen, sodaß sich also die beiden Tiere gegenseitig den Laich wegnahmen. Der Vortragende sagt ferner: Wenn das Weibchen laichreif ist, vollführt es tänzelnde Bewegungen, nähert sich dem Männchen und ermuntert dieses gleichsam dum Liebesatt. Solange das Männchen Gier oder Junge im Neste hatte, nimmt es keine Nahrung zu sich. Zur Infusorienerzeugung seite ich zwei Gläser an. Während ich den Inhalt des einen Glases verbrauche, entwickeln sich unterdessen im andern die Aufgustierchen. Den hiezu nötigen getrockneten Salat bereite ich mir schon

im Sommer des Vorjahres. Es dauert mindedestens 4 Tage, bis sich in einem solchen Infusorienglas Leben zeigt. Herr Gläßl vertritt die Ansicht, daß es nicht zwedmäßig sei, schwächere Tiere der Nachzucht zu beieitigen. Er empfiehlt Auswahl nach Größe und Anterbringung der gleichgroßen Fische in besonderen Gläsern, doch feinessalls Tötung der Zurückgebliebenen. Man tonne darauf rechnen, daß die größten Tiere Mannchen find. Wenn man die kleineren Fische tote, laufe man Gefahr, überw'egend Mannchen großzuziehen. Diese Ansicht wird uns der Hühnerzüchter bestätigen. Die rasch wachsenden, großen Tiere werden in der Regel Hähne. Bortragen-der empfiehlt, den Matropoden auf Qualität zu züchten; Die Farben des Tieres und das Flossenwerk spstematisch herauszuarbeiten. Er verspricht sich bei richtiger Auswahl der Zuchttiere und Beachtung der Bererbungsregeln glänzenden dur ducht empfiehlt er ein älteres, vielleicht zweijähriges Weibchen mit einem jungen, vielleicht einjährigen Männchen zu vereinigen, weil sich ein jungeres Weibchen einem älteren Männchen gegenüber nicht behaupten könne.

Im Sinlauf befindet sich eine von Herr Sebastian Müllegger ins Leben gerufene Zeitschrift: Schriften der 3 S.B. (Zool. Station Busum) für Meerestunde. Der Inhalt verspricht Gutes. Wir wünichen unferm lieben Grundungemitglied zu seinen Anternehmungen alles Glück. — In den letten Blättern (Ar. 24) wendet fich der Berlag mit einem fühnen Schritt gegen die Aberhandnahme der Situngsberichte und deren nichtssagenden Inhalt. Wenn wir auch die Notlage der Zeitschrift voll und gang begreifen, finden wir die Absicht nicht richtig. nur solchen Vereinen die Veröffentlichung ihrer Sihungsberichte zu gestatten, die entweder die "Bl." als Vereinszeitschrift eingeführt haben oder bei denen wenigs stens eine überwiegende Mehrzahl die BI." liest. Wenn also ein kleiner Berein mit 30 Mitgliedern 30 "Bl." liest und ein Berein mit 100 Mitgliedern auch nur 30, so kann wohl der kleine Berein seine Berichte bringen, nicht aber der große, weil nur ein Drittel seiner Mitglieder die "Bl." hält, nur ein Drittel seiner Mitglieder die "Bl. Wir möchten empfehlen, eine bestimmte Anzahl Bestellungen als Voraussetzung für die Veröffentlichung der Sitzungsberichte festzuseten oder gleich die Berichterstattung, wie bisher üblich, ganz auszuschalten und überhaupt nur eine regelmäßige Rundschau des Bereinslebens zu bringen, in der allgemein interessierende Mitteilungen aus den Berichten, vielleicht getrennt nach Bereinsangelegenheiten und wissenschaftlicher Teil, aufgenommen sind.1

Jur Frage, "Erde oder Sandgrund für unsere Aquarien" gestatte ich mir einige Worte. Sicher ist, daß auch die bewurzelten Pslanzen in Sand ganz gut gedeihen, aber man pslanze doch einmal Ballisnerien in Sand und andere in Lehmboden und bevbachte den Anterschied oder man dünge einmal Sumpspslanzen mit Hornspänen. Der Anterschied wird auffallend sein. Die Gesellschaft für Aquarientunde in Barmen-Wicklinghausen berichtet über die Netz- oder Sackalge. Auch in einem Becken des Anterzeichneten trat diese Pslanze plöglich auf und vermehrte sich sehr üppig. Wosher sie kam, vermag ich nicht zu sagen. Sie wächst

¹ Für diese Anregung sind wir sehr dankbar und werden künftig nach diesem Borschlage versahren. Näheres siehe unter "Bereins-Rundschau".

idlauchartig, ift an der Spite geschlossen und aus lauter gleichmäßigen sechskantig geformten Maiden gebildet. Die Alge ist außerst hubsch anzusehen. Allerdings verfangen sich Jungfische gerne in dem Netwerk und gehen, wenn sie nicht rechtzeitig aus den Maschen genommen werden, elend darin zugrunde. Ginen Zentimeter große Stichlinge find nicht imstande, sich selbst zu befreien. Aber das Alter der Fische schreibt der Berein "Wasserrose", Frankfurt a.M., daß nach Ansicht der Herrn Ruhlmann X. Helleri und Lebistes reticulatus Peters in der Gefangenschaft ein Alter pon 4, Phallocerus caudomaculatus Hensel (geschect) ein solches von 2—3 Jahren erreichen. Herr Schreitmüller schreibt mir unterm 4. 9. 19. zu dieser Frage: "Auf unserer 1917 stattgehabten Ausstellung (Jothhol. Gesellschaft, Dresden) stellte u. a. Liebig (Ausstellungsführer S. 18, Ar. 190) einen Amiurus nebulosus aus, welcher schon dreizehn Zahre im Aquarium gehalten wurde. selbst habe früher Moderlieschen (einzelne Tiere) 6 und 7 Jahre lang gepflegt. Sine Grünschleie habe ich von 1904—10 gehalten (dann weggegeben). Sine mir bekannte Dame hat 2 Goldsische über 12 Jahre gehabt. Einen einzelnen Makropoden habe ich ferner von 1905 bis Oftober 1910 gepflegt, wonach er in andere Hände überging und wahrscheinlich noch weitergelebt hat. Meine verstorbene Tante hat ferner 4 Goldfische, 1 Schlammbeißer und 2 Goldschleien 14 Jahre lang gehalten; als sie starb, gingen die Tiere in andere Hande über. Imhiesigen "Zoo" (Frankfurta. M.) sind Fische, die schon mehrere Jahre vor dem Kriege daselbst vorhanden waren und heute noch leben. 3. B. Symbranchus marmoratus, Trachycorystes striaulus (Wels), Sacco branchus fossilis, viele große Sichlie den Salmler, Bariche und andere Welse." Riedel.

Berlin, "Nymphaea alba", Berein f. Aq.=u. E.R. Aus den Situngen vom Juni bis Oktober.

Bei der letten Zusammenkunft aller Borftande der der "Z. V." angeschlossenen Vereine wurde das segensreiche Wirken der "Z.V." während des Krieges und darüber hinaus lobend anerkannt und allseitig der Wunsch auf weiteres Fortbestehen des 3.B. als Arbeitsgemeinschaft Groß-Berliner Aquarienvereine geäuhert. Herr Fink-"Argus" regt an, die 3.B. in einen Bezirks- oder Provinzialverband des B.D.A. umzubilden und hofft auf Anschluß sämtlicher Vereine Groß-Berlins resp. Brandenburgs. Ein von Herrn Schlömp aufgestelltes Arbeitsprogramm der zu bildenden Bereinigung gelangte zur Verlesung und Bespredung und fand allseitig Anerkennung und Annahme. Ronstatiert wurde, daß Arbeitsstoff in genügender Menge vorhanden ist, und ein Zusammenschließen und sarbeiten der in Betracht tommenden Bereine notwendig erscheinen läßt. -Aus der Fulle des Materials nennen wir turd: Lichtbildervorträge, Mikroskopische Einführungsturse, Monatsanzeiger, Fischbörsen und -Antersuchungsstellen, Nomenklatur, Ausstellungen, Tümpel- und Futterfragen, Schülerabteilungen, gemeinfame Werbetätigkeit und vieles mehr! Der lette Punkt verlangt ichon ein gemeinsames Borgehen, denn von den Tausenden der Liebhaber und Fischpfleger Groß-Berlins gehört erst ein geringer Prozentsat den bestehenden Vereinen an.

Bom Vorstand wird der Antrag, dem B.D.A. beizutreten, gestellt und nach längerer Erläuterung

über 3wed und Ziele des B.D.A. angenommen. Die Aufnahme der "Ahmphaea alba" in den B. D.A. ist bereits vollzogen. In der nächsten dusammentunst, zu welcher die Bereine "Argus", "Ahmphaea alba", "Trianea" und "Wasserstern" eingefunden hatten, wurde die "Z.B." nach längerer Berhandlung in den "Gau Groß-Berlin des B.D.A." umgebildet. Bedauert wurde, daß sich der "Berein der Aquarien- und Terrarien-freunde" ablehnend verhält. Wir sind nun endlich der Ginheitsidee ein schönes Stück näher gekommen und hoffen, daß in der jezigen Zeit, wo alles nach Organisation drängt, auch recht bald alle Bereine Groß-Berlins resp. Brandenburgs die Borteile eines Zusammenschlusses erkennen und dem Gau zur Hebung und Stärkung unserer schönen Liebhaberei beitreten werden. Ginigkeit macht stark! — Von den Provinzvereinen stellte der Berein "Wasserrose"- Frankfurt a./O. Aufnahmeantrag. Der Berein "Geerose"-Lichtenberg erklärte ebenfalls seinen Beitritt zum Gau. Am 20. 9. hielt uns Herr Bier einen Vortrag über Ernst Haeckel. In warmen, herzlich begeisterten Worten entrollte der Vortragende ein Lebensbild des unvergefilichen Meisters der Naturforschung. Aus den weiteren Sitzungen des "Gau Groß-Berlin des B.D.A." ist noch zu berichten, daß die dem Gau angeschlossenen Bereine übereingekommen sind, alle ihre in Besit oder Pachtung befindlichen Futtertumpel allen Gaumitgliedern zur Berfügung zu stellen. Gin erfreuliches Beides von allen Seiten dargebrachten chen guten Willens zur harmonischen Zusammenarbeit. Da im nächsten Jahr der Kongreß des B.D.A. hier in Berlin statifinden wird, wird beschlossen, sich mit den Gauvereinen daran zu beteiligen.

Am dem "Gau" die notwendige Lebenstraft zu verschaffen, beschließt die "Ahmphaea alba" im Dezember einen großen Lichtbildervortrag zu veranstalten und den gesamten Aberschuß der Gautasse du überweisen. Als Redner ist Herr Brof. Dr L. Brühl gewonnen und findet der Bortrag: "Im Lande der Mitternachtssonne" im Hörsaal des Instituts für Meerestunde statt. Aber die von der Tischrunde "Wasserpest" im Blücherhaus veranstaltete Fischschau können wir nur lobendes berichten. Die in Brufthobe einheitlich aufgestellten Beden, mit zum Teil hervorragendem Fischmaterial gewährten mit demzur Dekoration aufgestellten frischen Grün des Tgelkolbens einen harmonischen Anblick. ausgestellten Fische waren von guter Qualität. Besonders hervorzuheben sei eine ganz rote Helleri-Art (Kreuzung) des Herrn Papstein, welche leider unverfäuflich war.

Der Bericht über die vom "Gau" veranstaltete Fischbörse am 5. 10 zeigt, daß diese noch sehr des Ausbaues bedarf und besser gewesen sein könnte. Was Berlin an Fischen besitzt, konnte man auf auf dieser Börse leider nicht sehen. Mehr Lust und Liebe der einzelnen Liebhaber ist für diese Sinrichtung notwendig, wenn diese Börsen Erfolg haben sollen. Käufer waren in großer Jahl vorhanden, die Nachfrage war ebenfalls groß, jedoch das vorhandene Material reichte bei weitem nicht aus und es wäre sehr angebracht, wenn jeder Besucher nach Möglichkeit etwas zum Kauf oder Tausch mitbrächte. Aur so kann die Börse slorieren und ihren Zweck erfüllen. Hoffen wir also

von der nächsten Börse das Beste.

Fragetasten!

1. Wie lange muß das Männchen des Scheibenbarsches beim Laich bleiben? Die Ansichten darüber sind geteilt. Im Durchschnitt beläßt man das Männchen bis zum Ausschlüpfen der Jungbrut bei den Giern. Festgestellt wurde, daß mehrere Mitglieder das Mannchen gleich nach dem Alb-laichen herausgenommen hatten und trobbem Die Brut durchbekamen. Andererseits blieb bas Männchen über eine Woche bei den Jungfischen unter der Wahrnehmung, daß die Jungen bom Männchen noch treulich in Obhut genommen wurden. Es kommt eben immer wieder auf die Individualität des einzelnen Tieres an.

2. Die Frage, ob vom schwarzen Aiphophorus (Rreuzung) Nachzucht gezogen wäre, fonnte be-

jahend beantwortet werden.

3. Wie entfernt man Milben aus dem Fischfutter? Neben dem ichon früher empfohlenen Mittel, einen Bindfaden aufzurollen, diefen in das Wasser zu hängen und denselben von Zeit zu Zeit mit den daran figenden Milben berauszunehmen, wird das Amgießen des Futters empfohlen. Beim Amgießen sinken die Milben schneller als das Futter zu Boden und können leicht herausgelesen werden. Besonders gut eignen sich flache Smailleschüsseln, hier schwimmen die Milben an den Wänden herum und sind leicht mit einem flachen, schmalen Holzbrett totzudrücken.

4. Das Weibchen meiner Chanchito ist vermutlich auf dem linken Auge erblindet, es sieht nichts von dieser Seite. Sabe die Tiere ichon frank gekauft und es leider zu spät bemerkt. Beide Tiere waren am Rande der Riemendeckel und auf der Stirn verpilzt. — Hier liegt augenscheinlich Erkältung vor. Namentlich bei Sichliden schlägt Kälte auf die Sehorgane. Das Auge erscheint von einer blauen haut überzogen. Wird der Fisch dann etwas wärmer gehalten, so berliert sich dieses Abel meistens wieder. Gin Herr hat 10 Paar Gularis von außerhalb bekommen, sie machten den Eindruck, als ob sie blind wären. Die Fische wurden durch erhöhte Temperatur innerhalb weniger Tage furiert.

5. Meine Trianea bogotensis gedeihen nicht, die Schwimmblätter treiben zerfressen an der Oberfläche des Wassers herum, woran liegt das? Nach Erklärung des Sachverhalts sind Schnecken die Abeltäter und insbesondre die kleine Physa acuta, welche eine arge Pflanzenräuberin ist. Am schlimmsten sind die jüngeren dieser Gattung. Sie sitzen zu Haufen unter den Blättern der Schwimmpflanzen und delektieren sich an den jungen Trieben derselben. Willman schönen Pflanzenwuchs haben, so entferne man die Schnecken. Ciberhaupt wird den Schneden viel zu viel als Wasserpolizei zugemutet, in Wirklichkeit dienen sie wohl mehr zur Zierde und zur Belebung des

Gesamtbildes im Aguarium.

6. In meiner Enchytraenzucht bemerke ich seit einiger Zeit kleine weißgraue Milben, sind dieselben schädlich und wie entferne ich sie? — Die Milben, welche sich auch in jeder Mehlwurmhecke einfinden, sind nach unserer Ansicht nicht schädlich. Bum Entfernen nehme man feuchte Scheuerlappen, lege diese, welche die gange Flache bebeden muffen, einige Zeit auf die Oberfläche, um sie dann rasch wieder herunter zu nehmen und in heißes Wasser zu steden. Bollen Erfolg versprechend ist dieses Mittel bei Holzkisten aber keinesfalls, da die Milben ihre Eier in die Poren des Holzes legen und hieraus schlecht zu

entfernen sind.

7. Kann Bodengrund im Aquarium mit ber Zeit schlecht werden? Sabe denselben ca 8 bis 9 Jahre im Aquarium. — Schlecht kann der Bodengrund nicht werden, wohl aber nahrungsarm und empfiehlt es fich nach solcher Zeit, für Erneuerung des Bodengrundes Gorge zu tragen.

8. Meine Sagittaria chilensis entwickelt überwasserblätter, die, bevor sie sich voll entfalten, welken. Die Überwasserblätter werden beim Aufrollen schwarz. Welches ist die Arsache dafür? Wir fönnen dafür feine genaue Angabe geben, da wir schon die Pflanze mitsamt dem Wurzel-

ballen feben müßten.

Herr Bent bittet um Sammlung und Aberlasjung bon Schnecken und Muscheln lebend ober tot mit Angaben des Fundortes, Tag, Jahreszeit, Alferregion, Himmelsrichtung usw. für das Märkische Museum in Berlin. — Vorgezeigt wird ein Gelbrandtafer, derselbe wurde beim Futterholen von der Oberfläche des Wassers weggefischt, da es dem Räfer nicht gelang unterzutauchen. genauer Besichtigung zeigte es sich, daß die Flügeldecken weich wie Bapier und leicht eindrückbar waren und der Leibesinhalt wie eingetrocknet erschien. Der Räfer lebte noch einige Tage im Aquarium unb wurde dann abgetötet. Herr Bier erklärt dazu, daß diefer Gelbrandkafer, welcher sonst ein so eleganter Schwimmer ist, frankhast entartet sei und die Flügeldecken Mangel an Chitin aufweisen. Ferner gelangt das Gelege der Stabwanze Ranatra linearis zur Vorzeigung und erklart Berr Bier den Lebenslauf diefer interessanten Wanze ausführlichst. A. Conrad

Dresden. "Wasserrose". Berein für Aquarien, Terrarien- und vollstümlche Naturlunde. Bereinslofal: Biftoriahaus Geestr.

Bersammlung vom 6. Dezember.

Herr Hartlich nimmt das Wort zu seinem durch eine große Anzahl farbiger Lichtbilder belebten Bortrag: "Gehend und sinnend durch die Dres" dener Heide." Das etwa 1000 ha große Baldgebiet, welches jett den Boden eines ehemaligen Rreidemeeres bedeckt, liegt nördlich von Dresden. Es bildet die Lunge unserer Großstadt. Abhaltung der kalten Nordwinde haben wir in diesen Waldungen einen Faktor von großer Bedeutung für das milde Rlima Dresdens. Wir begleiten den forellenreichen, munter in großem Bogen die Wälder durchziehenden, wasserreichen Bach, die Briefinit, von feiner Quelle, dem Roffendorfer Teich an, wir lernen liebliche Aferszenerien, malerische althistorische Steinbrücken kennen, auf deren Erhaltung vom Sächsischen Beimatschut großer Wert gelegt wird, wir sehen das Wipfelmeer der in dem tiefen Sandboden dennoch genügend Nahrung findenden Riefern, die in Talweitungen mit ausreichender Feuchtigkeit auftretenden Buchen- und Gichenschläge mit eingestreuten weißstämmigen Birken, wir seben dämmrige Waldesstille, den Sonnenaufgang zwischen den braunen Riefernstämmen, das blühende Heide fraut, das Herbstgold des Laubes in wunderbarer Naturtreue an unfrem Auge vorüberziehen. Redner schließt seinen durch belehrende Bemerkungen und historische Rüdblicke verschönten Vortrag mit einem Appell an die aufmerksam lauschenden Buhörer, den deutschen Wald, der nirgends seines gleichen habe, als Heiligtum der Nation zu be-

trachten, ihn zu schonen und zu schützen, damit das deutsche Bemut, das deutsche Bolt immerdar eine starte Quelle edler Anregung im Walde Die mit außerordentlicher fünstlerischen Sorgfalt und Feinheit in langer Rleinarbeit mit der Lupe hergestellten Lichtbilder fesseln das entzückte Auge des Beschauers immer von neuem. Der Bortrag durfte seinen Zwed. Liebe zur Beimat. Erkenntnis der landschaftlichen Schönheiten unserer nächsten Amgebung bei jedem denkenden Naturfreunde voll erreicht haben. — Herr Schriftsteller Rud Zimmermann als Gast bespricht an Sand von Belegstuden furz Geotropismus bei Baumschwämmen. Herr Zimmermann hat diese Vilze als wissenschaftlicher Hilfsarbeiter in der Forstverwaltung während des Feldzugs bei Bialowice gesammelt. Diese zur Gruppe der Porlinge oder Polyporeen gehörenden Löcherpilze find meist nur holzige, glattsamtigbraune oder gezonte, auf der Rinde schmarogende Gewächse. Die sporentragende Unterfeite dertelben ift ftets der Grde zugekehrt, damit die reifen Sporen ausfallen und vom Winde verweht, sich anderweitig an gunftigen Stellen ansiedeln konnen. eigentumliche der Belegstude bestand nur darin, daß sie sich verschiedenen Lagen ihrer Träger anpaffen mußten. Sie saßen an ursprünglich gerade wachsenden Bäumen. Durch Naturerreigniffe, Sturm, waren Die Baume gestürzt, lagen zu Boden und die Schwämme bil= beten alsbald einen neuen Teil mit zur Erbe zeigender Anterseite Besonders schön ließ sich diese Anpassung an einem zwei verschiedengelagerte, derartige Neubildungen, beide in gleicher Größe wie der "Mutterteil", aufweisenden Stud erkennen. Redner erklärt dies so, daß der Baum, an dem dieser Bilz wucherte, zunächst gerade stand, Teil 1 des Pilzes. Der Baum wurde entwurzelt und zur Hälfte umgelegt, es entstand Teil 2. Baum legte sich völlig zur Erde, uun bildete die Pstanze den dritten Fruchtkörper. Redner bemerkt, daß in unseren Forsten derartiges kaum zu finden sei, die gestürzten Bäume, die in Rußland mit der Zeit verfaulen, würden bei der sorgfältigen Pflege unserer Wälder bald abgeräumt. Für Anfang Februar stellt Herr Zimmermann einen größeren Vortrag in Aussicht. B. E.

Kiel. "Alba", Berein für Naturkunde.

Monatsbersammlung bom 12. Dezember. Unfer Mitglied, Dr phil. Schunke, halt den in voriger Sitzung wegen vorzeitigen Schlusses ausausgefallenen Vortrag über die Seevogelfreistätte Trischen. Als Vorsitzenden des Natur- und Vogelschutvereins von Schleswig-Holftein, dem der Seevogelschut auf dieser Insel besonders übertragen ist, kennt Bortragender die Freistätte Trischen aus eigener Anschauung, da er sie 10 Jahre lang fast regelmäßig besucht hat. Seinen interessanten Ausführungen ist zu entnehmen, daß die Insel Trischen besonders der Zwergseeschwalbe, der Fluß- und Rüstenseeschwalbe und dem sehr seltenen Seeregenpfeifer, von letzteren leider nur etwa 100 Brutpaaren, Schutz und Freistatt ge-währt. An Deutschlands Rüste ist Trischen die Daneben Hauptbrutstätte dieser Bogelarten. tommen auf der Insel vor Mantelmöven, Gilbermöben, Sturmmöben und Lachmöben, Austernfischer. verschiedene Strandläuferarten, Brachvögel, Aferschnepfen, Trauerseeschwalben und andere mehr. Ferner berichtete unser Mitglied, Berr W. Shristiansen, im Anschluß an eine Arbeit von Brof. Viktor Franz über die Frage nach der Stellung der Protozoen im Organismenreich und regt zum Besuch eines den gleichen Gegenstand behandelnden Vortrages im Naturwissenschaftlichen Verein für Schleswig-Holstein an.

München. "Jsis", Gesellschaft für biologische Aquarien- und Terrarienkunde (G. B.). Briefadresse: R. Lankes, Auenstr. 10/4.

September 1919.

Anmeldung und Aufnahme der Herren: Albrecht, Ipisch, Reller, Reitmeber, Schröter, Dr Stickler, und Waldherr. Ginlauf: Der Borsitende verliest einen Brief unseres Mitgliedes Joh. Berg in Godesberg. Trot seines Leidens hält herr Berg an unserer Wissenschaft und Tätigkeit fest und verspricht uns für demnächst einen Bericht. Frl. Prof. Marianne Plehn an der Versuchsanstalt für Fischerei führt in einem Briefe an unseren Herrn Schriftführer aus, daß die Antersuchung franker Fische zu den Aufgaben der biolog. Versuchsanstalt gehöre und daß diese Antersuchungen genau ausgeführt werden wenn das Material in brauchbarem Zustand, d. h. absolut frisch, am besten noch lebende Fische an die Versuchsanstalt übermittelt werden. Fr. Plehn bemerkt noch: Abrigens haben wir in früheren Jahren schon wiederholt Tiere zur Antersuchung von "Jsis"-Mitgliedern erhalten, nicht nur Fi'che, sondern auch Amphibien und Reptilien

Der Borsitende bemerkt hierzu, das sei alles ganz richtig und schön, leider sei uns nur von positiven Antersuchungsergebnissen in den langen Jahren nicht viel bekannt geworden; im übrigen hitte er die Herren Aquarianer, erfranktes Fischmaterial weiterhin der biolog. Versuchsstation zu überbringen. Singegangene Literatur: "Blätter" Ar. 16, 17 und "Wochenschrift" Ar. 17, 18 und 19. Herr Lankes betont unter Hinweis auf die Ar-tikel "Mein Axolotl" von J. H. Jöhnt und "Bon der Kreuzotter" (Vipera berus L.) von W. Schreitmuller, daß in Sinsicht auf die gerade für beide genannten Tierformen angewachsene riefige Literatur wesentlich Neues nur schwer gebracht werden konne. Der hinweis auf die Spighornschnecke als Futter für das Axololl sei jedenfalls dankenswert. Bezügl der Bergesellschaftung der Rreuzotter im Winterlager vermochte der Vorsigende einen ähnlichen Fall anzuführen, der gelegentlich einer Straßenunterführung 22 Stüd Mannchen und Weibchen der Rreuzotter zu Tage förderte. Sine recht interessante Notiz giebt unser Shrenmitglied herr Prof. Dr Werner zu einem früheren Auffat des Herrn Soffel. Dr Werner fagt: Jede Form von Zamenis (gemonensis, typica, viridiflavus und caspius) bildet eine Nigrinoform. In dieser Form ift uns dieser Gedanke neu. Wir haben schon vieles Schlangenmaterial durch unsere Hände gehen sehen, aber eine Nigrinoform bei Zamenis caspius nie Gelegenheit gehabt, kennen zu lernen. Daß wir vom Standpunkt des Schlangenpflegersund Beobachters Zamenis caspius als eine selbstständige Tierform, eine sogenannte gute Art ansehen, die mit Zamenis gemonensis und viridi-flavus weiter nichts als das Genus gemein hat und hier der ordnenden Shitematit nicht zustimmen konnen, das zieht sich seit Jahren wie ein roter Faben durch unsere Berichte und fei nur nebebei bemerkt. Wir verstehen daher fehr wohl

die Bemerkung Schreibers in seiner Herpetologia europaea, "daß ich selbe (Zam. caspius) ohne weiteres für eine eigene Art erklärt hätte, wenn hierzu die Körperbedeckungen nur den geringsten Anhalt gäben," zu würdigen und hoffen nur, daß dieser noch gefunden wird, denn es ist eine andere Schlange, so gut wie Rana ridibunda ein anderer Frosch ist wie der Teichfrosch, Lacerta reticulata Bdg., Lacerta serpa Kaf. etwas anderes wie eine Lacerta muralis Laur. sind und Vipera macrops M. schließlich eine V. ursinii Bg bleiben wird, immer vom Standpunkte des Beobachters, des

Pflegers aus gesehen. Brof. Dr Werner jagt weiter: Der Name carbonarius dürfte der ichwarzen Form von Zamenis gemonensis typica zugehören. Das ist zweifellos richtig, nicht aber als feststehend dürfte es unser verehrtes Chrenmitglied ansehen, ob carbonarius eine schwarze Form des Zam. gemonensis typ. darstellt? Auch uns tamen darüber längst Zweifel auf. Wie ist es zu erklären, daß es Länderstrecken gibt, wo nur Zam. carbonarius allein (Güdtirol). dann wo sie zusammen mit Zam. gemonensis typ. (Istrien, Westkroatien) dann endlich solche, wo lettere nur allein vorkommt? (Dalmatien, Bergegowina, Griechenland.) Wie ist es zu erklaren, daß eine Nigrinoform so ganz außerordentlich andere Größenverhältnisse aufweist, wie solche der ungemein schlanken und kräftigen carbonarius gegenüber dem gedrungenen Zam. gemonensis typ. zeigt. — Aus dem "Triton"-Bericht-Berlin interessteren die Ausführungen G. Nieselt's "Aus dem Leben des Ructucks" im Organ des deutschen Lehrerverbandes. Der Borfigende behandelt diefe Frage, stimmt den Ausführungen des Herrn Seit vollständig zu und widerlegt den Gedanken Nieselt's, der in dem gleichen Irrtum verfällt wie seinerzeit die Gebr. Müller, Gat für Gat. Gs ist natürlich in den Blättern kein Raum für ornithologische Auseinandersetzungen. — Aus dem Bericht des "Wasserstern"-Augsburg interessiert die Feststellung, daß Herr Riedel auch bei kleinen, einmal überwinterten Rana esculenta ein Quacken feststellen konnte. Zum Berichte des Bereins für Aquarien- und Terrarienkunde in Aschersleben über Haplochilus-Zucht, teilt Herr Hamberger mit, daß er icon Saplochilen ohne jegliche Sonne im Winter züchtete. Sinig sind sich unsere Herren Aquarianer darin, daß im Allgemeinen für Saplochilen eine Temperatur von 23—25 ° C erforderlich ist. — Zu einer Notiz über eine Kreuzotter ohne Rudenzeichnung fügt Herr Prof. Müller an, daß diese interessante Erscheinung auch einmal innerhalb der heimischen Grenzen beobachtet werden könne, noch interessanter aber erweisen sich die in der Sammlung des Herrn Obersteutnant Beiht in Wien aufgestellten Kreuzottern, die eine hellere Zickackzeichnung auf dunklerem Grunde zeigen.

Im Anschluß an die Bekanntgabe der Notiz über Bilzsütterung bei Warmwassersischen, bemerkt Herr Aupp, daß er eßbare Vilze klein schnitt, dann pulvrisierte und brühte. Die so zubereiteten Vilze wurden von den Fischen anscheinend gerne genommen. Herr Heing erinnert an die Fütterung der Sichliden im Berliner Aquarium mit Salatköpsen, die auf dem Wasser schwimmend, von den Fischen allmählich genommen werden. In kurzen Sähen gibt der Vorsitzende ein Bild

über die Entwicklung der Aquariensache, um sich dann in einem Referate über das Bogel, Fifch. und Tierbuch Leonhard Baldners, der Arbett dieses merkwürdigen Menschen, der etwa im Jahre 1646 begann, das Material gu feinem Werke zusammenzutragen, zuzuwenden. Verschies dene Beschreibungen Baldners gelangen hierbei zur Berlesung. In humorvoller Weise berichtet Herr Beint über eine Extursion nach dem Steinfee, die er in Gesellschaft einiger herren der Ifis – Der Borsitzende erinnert daran, unternahm. – daß es nunmehr im hinblick auf die große Zahl der Pfleger und Züchter fremdlandischer Fische in der Gesellschaft notwendig werde, die Interessen der Aquariensache entsprechend zu fördern und zu vertreten. Er halte daher die Aufstellung von 1 oder 2 Referenten für dringlich. Nach eingehender Besprechung stimmte die Versammlung dem Borschlag zu, daß bezügl. der eingegangenen Literatur über Reptilien und Amphibien, wie bisher der 1. oder 2. Vorsitzende bezw. Herr De Steinheil, bezüglich der heimischen Fische Berr Lankes, bezüglich der fremdländischen Herr Herrmann und über technische Dinge die Herren Budel und Beiftler referieren möchten. Ferner fei daran festzuhalten, daß diejenigen Herren, die bezüglich einer borgetragenen Sache über besondere Erfahrungen berfügen, fich ju Worte melben follten. Die Referentenfrage fei noch weiter auszubauen, auf diese Weise komme Abwechslung in den Vortrag und sei das Interesse rege zu erhalten. Im November 1919 find seit der Gründung der Isis 25 Jahre verfloffen. Diefer Tatfache gedenkend regt herr Studen eine Feier des 25. Brundungs-Es wird eine Kommission aus den tages an herren heint, Geifers und Studen eingesett, Die sich mit der Sache näher zu befassen hat. — Herr Rupp macht noch die Mitteilung, daß er von seinem Zuchtpaar Limia vittata 30 Stück Junge erhalten habe, von denen aber 1/8 des Bestandes von den gefräßigen Eltern totgebiffen wurde. herr hamberger bestätigt die schon früher in in einem Berichte gemachte Mitteilung, wonach angenommene Regenwürmer von den Fischen wieder lebend abexfrementiert werden. Die Demonstrationen sind manigfacher Art. Herr Heint hat Jungtiere vom Taufrosch, der Erdfröte und der Bergeidechse, von der letten Extursion mitgebracht. Herr Rupp will über eine mitgebrachte große, grüne Heuschrecke (Locusta viridissima) Bescheid wissen. Herr Büdel hat bereits seit einigen Wochen mit einer mitgebrachten Limnaea stagnalis Bersuche gemacht, ob die Schnecke an Jungfische und Fischlaich gehe und, entgegen ber Erfahrungen anderer, beobachtet, daß Fische und Laich unbehelligt blieben. Von einer mit Herr Lankes zum Iwecke der Kontrolle der seit langen Jahren betannten Funds und Laichplätze des Springs frosches nach Gauting u. Weßling unternommenen Extursion berichtet Herr Sellmahr, nach längerem Suchen an den "flassischen" Fundplägen gelang es den beiden herren, mehrere junge und ein großes icones Weibchen bes Springfrosches qu erbeuten. Insolge der abnormen Trodenheit waren die meisten Laichplätze vollkommen trocken gelegt. Ein durch Herrn Sellmahr in der Jachenau gefangenes Weichen unserer Ringelnatter fällt durch schwache Mundfleckenzeichnung auf. Der Borstand.



1. Februar 1920

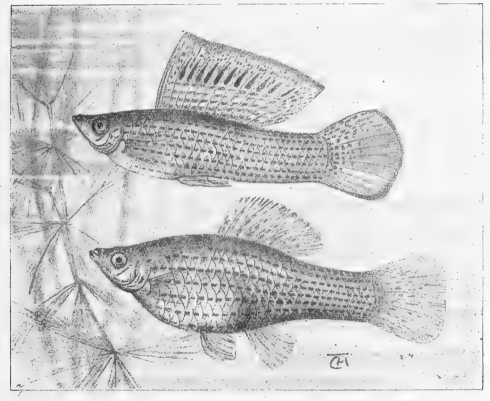
Jabrg. XXXI

Mollienisia latipinna Lesueur.

Von Wilhelm Schreitmüller=Frankfurt a. M.1

Mit 1 Abbildung.

Betrachten wir die Heimatgewässer der die ihnen eine große Bewegungsfreiheit meisten lebendgebärenden Bahn- gestatten und reichlich Sauerstoff bieten. farpfen (Cyprinodontidae viviparae) nä= Alle Tiere dieser Art, welche in Gräben, her, so kommen wir zu dem Schluß, daß toten Flußarmen, Pfügen, Lachen, Tümpeln, die große Mehrzahl derselben größere u.a. kleinen Wasseransammlungen auftreten,



Mollienisia latipinna. Dben Mannden, unten Weibden. Zeichnung von Johs. Thumm.

Ströme, Flüsse, Bäche, Seen und Fluß= mündungen, ja sogar Brackwasserregion und das Meer bewohnen, also Gewässer,

1 Anser treubewährter Mitarbeiter, Herr 3. Schreitmüller, feierte dieser Tage seinen 50. Be-burtstag. Wir benuten die Gelegenheit, ihm auch an dieser Stelle unsere herzlichsten Glückwünsche und unsern innigen Dank für seine langjährige treue und uneigennühige Freundschaft und stete Hilfsbereitschaft in Rat und Sat aus-Schriftleitung und Berlag. zudrücken.

sind nur infolge von Überschwemmungen. in diese gelangt und es bilden demnach derartige Gewässer nie die natürlichen Aufenthaltsorte der Zahnkarpfen, sondern sie leben in diesen nur gezwungen, wie dies ja auch bei uns zu Lande bei den Flußfischen der Fall ist, die in nach Hochwasser zurückgebliebenen Tümpeln und Lachen solange vegetieren, bis diese austrocknen und die Fische dann umkommen.

So stammen zum Beispiel folgende Arten aus großen Strömen und Fluffen: Pseudoxiphophorus bimaculatus Heckel (reißende Gebirgsströme Mexikos Guatemalas), Poecilia caucana (jest P. sphenops) (Magdalenenstrom und Rio Cauca, Mittelamerika, Columbien usw.), Poecilia Branneri (früher P. heteristria) (Amazonenstrom, Bara), Xiphophorus Helleri (in Flüssen Zentralamerikas und Merifos), Jenynsia lineata (Ströme und Flüsse Argentiniens und Aruguans), Platipoecilus maculatus (Flüsse, Bäche und Teiche Mexitos), (die "var. pulchra Boul." auch Fluhmündungen und Brackwasser), Poecilia parae (rüher P. amazonica) (Ama= zonenstrom, Mündung, Bara). In Seen und Teichen kommen vor: Gambusia affinis var. Holbrooki usw.

Q(uch Phalloceros caudomaculatus (frü= her Girardinus caud.) und Phalloptychus januarius (var.) (früher Girard. jan. var.) und Poecilia unimaculata u. a. leben in

Flüssen und Brackwasser.

Daß dies seine Richtigkeit hat, beweisen die vielen Veröffentlichungen in "M." und "Bl." — Anter anderem schreibt zum Beispiel J. Waldberger in "W." 1913, Seite 213 in seinem Artifel: "Meine erste Extursion in Brasilien" — wie folgt: ".... Poecilia unimaculata und Girardinus januarius (var.), welche, wie ich später bemerkte, hier in drei verschiedenen Gewässern vorkommen, und zwar: 1. im Bradwasser, 2. in Flüssen und Bächen, 3. in jedem Schmutgraben! — Die Färbung der Fische ist egal, in der Größe sind sie aber sehr unterschiedlich. So find die im Bradwasser lebenden Weibchen bis 10 cm, die in Sühwasserflüssen bis höchstens 7 cm, dagegen die im Schmutwasser sich besindenden nur 4-41/2 cm lang!"

Hieraus kann man ersehen, daß die kleinen Gräben und Tümpel nicht die normalen Wohngewässer dieser Tiere sind, da sie in solchen um die Hälfte kleiner bleiben, als in Strömen, Flüssen und im Brackwasser. — Ich könnte noch mehrere gleiche Fälle und Beweise anführen, doch mag dieser eine genügen, um zu zeigen, daß wir die Sauerstoffbedürftigkeit der Zahnkarpfen bisher weit unterschätzt haben.

Wenn ich an die ersten Importe von Phalloceros caudomaculatus dente, an welchen die Weibchen 9—10 cm, die Männchen 3—5 cm und länger waren lange Inzucht degenerierten, früppelhaften Nachzuchttiere, wie man sie jest häusig in Handlungen usw. steht, so beschleicht mich Wehmut! — Die Hauptschuld an alledem liegt aber daran, daß die Siere jahrelang in viel zu kleinen, engen Söpfen gezüchtet (besser gesagt "verzüchtet") und nicht abwechslungsreich genug gefüttert wurden.

Auch bei den Mollienissen ist dies der Diesen schönen, munteren, hochflossigen Tieren, welche im Spiel und beim Treiben ihre segelartigen, — an die der Flußäsche (Thymallus vulgaris Nils.) erinnernden Rückenflossen ständig auf= und niederklappen, sieht man auf den ersten Blick an, daß sie Bewohner größerer und tieferer Gewässer sind. — Wie schießen sie im großen Becken pseilartig geschwind umber, wie jagen und treiben die Männchen hastig und ruhelos die Weibchen! Bald sind sie nahe der Wasseroberfläche. bald in tieferen Regionen des Wassers. In schnellem Tempo verfolgt das Männ= chen das Weibchen, wobei während des Dahinschießens im Wasser die Rückenflosse eng zusammengelegt, — doch blikschnell, fast rudweise, — entsaltet wird, sobald das Weibchen zum Stehen kommt; worauf es das Männchen tanzend und spielend "umflattert", ja, diesen Ausdruck fann man ruhig gebrauchen, denn ein das Weibchen umschwärmendes Männchen sieht in diesem Augenblick aus, als wie ein seine Flügel entfaltender Colibri. -Wie reizend nehmen sich diese Tiere im großen Beden aus, wo sie Plat genug finden, ihre Schönheit zu entfalten, wo sie zur Tiefe und Höhe steigen und bligschnell dahinschießen können.

Sanz anders erscheinen diese herrlichen Fischchen in einem zu kleinen Becken. Hierin zappeln sie, auf engen Raum beschränkt, unruhig hin und her, weder ihre herrlichen Farben, noch ihre schöne Rückenflosse kommen zur Geltung und sie machen in solchen "Söpfen" auf mich immer den Gindruck eines eingesperrten Fuchses, der ständig am Gitter seines

Räfigs auf- und niederrennt.

Obwohl sie in solchen Behältern auch öfter zur Fortpflanzung schreiten, so bleibts doch die Nachzucht stets nur ein klägliches Abbild der alten Gremplare, sie bleiben kleiner, kürzer und schmäler als die alten Tiere und an eine so schöne, hohe Rückenund ich betrachte mir jett die durch jahre- flosse, wie eine solche das alte Männchenzeigte, ist nicht zu denken. Sie sind und bleiben meistens nur Rümmerlinge und Karrikaturen der Alten und erreichen nur in seltenen Fällen die Größe und Schön=

heit der Eltern.

Rommt dann der Winter heran, die Sage werden fürzer und die Nacht länger. die Sonne läßt sich wochenlang nicht mehr sehen und es ist trüb und kühl, so erkennt man die schönen Mollienissen überhaupt nicht wieder. Sie stehen dann meistens ruhig, mit zusammengelegten Flossen und Schwänzen zwischen den Pflanzen, schwim= men und fressen wenig, und bald zeigen sich an ihnen mit Saprolegnien behaftete Stellen, die die Flossen wie ausgefranzt erscheinen lassen. Letteres ist nach meinen Beobachtungen fast immer bei solchen Tieren der Fall, welche zu warm gehalten - Zu hohe Temperaturen sind diesen Fischen genau so verderblich wie den Labyrinth= und anderen Fischen.

Mollienisia latipinna (und M. velisera) halten sich am besten bei 18—20°C., auch die jungen Tiere benötigen keine höhere Temperaturen. Zu warm gehaltene oder gezüchtete Tiere sind sehr empsindlich, neizgen leicht zu Erkältungen und gehen dann—trot aller "Gegenkuren"— meistens bald ein. Ich habe mich in den Jahren 1905—1910 sehr eingehend mit der Zucht von Mollienisia latipinna beschäftigt, hatte Ersolge und Mißersolge zu verzeichnen und bin nach jahrelangen Versuchen und Beobachtungen zu folgendem Kesultat

gelangt:

Mollienisia latipinna (und M. velisera) müssen unbedingt sehr große Becken, Sandboden mit dick daraufliegender Mullmschicht und Seewasserzusat haben, wenn man einigermaßen Erfolge erzielen will. Ferner müssen im Wasser sehr viele freischwimmende Algen und Algen an den Scheiben vorhanden sein, die undes dingt zur Ernährung und zum guten Ses

deihen dieser Tiere nötig sind.

Sinen Hauptsaktor bildet aber die öster, bis zu $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ des Wasserstandes vorzunehmende Wassererneuerung, da diese

Fische sonst schlecht gedeihen! —

Hafferpflanzen nicht genug Sauerstoff liestern können, ist die Wassererneuerung drinsgend nötig, nur ist hierbei zu beachten, daß das neu zugegossene Wasser dieselbe Temperatur und denselben Prozentsatz Meerwasser, wie das im Becken besinds

liche ausweist. (5 Teile Süß= und 1 Teil

Meerwasser.)

Vor Übervölkerung — auch großer Beffen — mit Mollienisten, kann ich nicht genug abraten, denn wenn das der Fall ist, entstehen Krankheiten nur zu schnell und die bekannten "Massensterben" sehen ein und raffen sehr bald ganze Bestände dahin.

Vielfach ist die Ansicht vertreten, daß die Männchen dieser Art (Nachzucht) im Beden nie die hohen Rückenflossen, wie solche importierte Tiere zeigen, bekommen. Dies ist richtig und auch nicht! — Wer= den die Fische in Menge in kleinen Söp= fen gezüchtet oder wird die Nachzucht zu warm gehalten, so erhalten die Männchen nie eine hohe Rückenflosse. Sbenso wie bei Hemirhamphus fluviatilis, Gambusia, Belonesox u. a. ist auch bei Mollienisia während der Trächtigkeitsdauer der Weib= chen für recht abwechslungsreiches Futter zu sorgen und darf hauptsächlich Algennahrung nicht fehlen. Recht gute Erfolge erzielte ich auch mit Piecidin (000), wel= ches reichlich mit Sepia und zerriebenen, getrockneten Wasserlinsen und Salatblättern durchsett war, sodaß es grünliche Färbung angenommen hatte. Futter wurde von alten und jungen Dieren sehr gern genommen und gierig vertilat.

In einem Becken von 80:46:35 cm Größe habe ich ferner nie mehr als höch= stens 30—40 Jungtiere aufgezogen und von diesen durchschnittlich 15—20 Hoch= flosser erzielt. Die Abrigen waren wenn auch nicht letzteren gleich — so doch immerhin den fäuflichen Durchschnittstieren bedeutend überlegen inbezug auf 3ch habe Ausbildung der Rückenflossen. Tiere gezüchtet, die eine Länge von 7 bis 9 cm erreicht hatten. Manche Männ= chen zeigten schon bei einer Länge von 21/2—3 cm eine ganz entschiedene Anlage zur Entwicklung hoher Rückenflossen. Sie waren aber stets in der Minderzahl. Die meisten Männchen bekamen die hohen Flossen erst nach eingetretener Geschlechts= reife und hierbei zuerst wieder diejenigen, welche nicht zu warm gehalten worden Bei sehr warm gehaltenen Tieren (über 23—24° C.) entwickelten sich die Rückenflossen in der Regel am schwächsten. Die besten Resultate habe ich bei 18 bis 20 ° C. erzielt.

Meistens erfolgte die volle Ausbildung

der Flosse jedoch erst mit zunehmendem Allter, im Durchschnitt ist sie zwischen dem ersten und zweiten Lebensjahr beendet, doch dauert es manchmal auch etwas

länger.

Versuchsweise brachte ich im Jahre 1909 ein Paar dieser Art in ein Becken (40:18:20 cm), das mit reinem Meerwasser gefüllt war (vorher erst nach und nach daran gewöhnt); auch hierin befanfanden sich die Fische wohl und wie mir schien, kamen hierin ihre Farben noch mehr zum Ausdruck, als im Sühwasser. Ich habe die Fische seinerzeit zwei Mo-nate in dem Becken gehalten. Als ich jedoch später die Jungtiere in Sühwasser zurückversette, gingen sie alle ein (ich hatte sie zu plöglich übergeführt). Durch= lüftung des Beckens bei diesen Fischen ist gut, doch in großen Behältern nicht nötig, besser bleibt immer eine zeitweilige, teil= weise Wassererneuerung, wie oben an= gegeben.

Alls Nahrung sind für Mollienissen zu

empfehlen: Mückenlarven, Daphnien, Tubifex, Snchyträen und kleine Regenwürmer (lettere drei zerschnitten), ferner, wie vor= her bemerkt, zubereitetes Trockenfutter und Auch Riccia und Wasserlinsen nehmen diese Zahnkarpfen zu sich.

Der Standort des Beckens sei am besten nach Aordost oder Südwest, zu pralle Sonne ist ihnen nicht zuträglich. Oberfläche des Wassers bedeckt man reich= lich mit Riccia, Äzolla oder Salvinia. Wasserstand 20—25 cm 1.

Zu erwähnen wäre noch, daß auch bei Mollienisia, wie bei Gambusia, Xiphophorus, Poecilia u. a. öfters Zwitter auftreten, die in Größe den Weibchen gleichen, jedoch nie deren sogenannten Trächtigkeits= fleck aufweisen, dafür aber stets das Co= pulationsorgan der Männchen zeigen. Diese Sonderlinge sind nicht zeugungsfähig und entwickeln auch selbst keinen Geschlechtstrieb.

1 Auch die Jungtiere vertragen diesen Wasser-

Erfolgreiche Scheibenbarschzucht.

Von Ernst Schaller, Berlin-Steglit, Sedanstraße 39 B.

Mit vielen Abbildungen.

Nach Beendigung des Krieges 1918 sing ich an, meine seit 1914 leerstehenden Becken wieder zu bevölkern. Leider konnte ich nicht alle meine Lieblinge (z. B. Badis badis) erhalten. Ich kaufte Barbus phutunio, Barbus vittatus, Danio rerio, analipunctatus und malabaricus, Tetragonopterus rubropictus, Lebias sophiae und — Mesogonistius chaetodon. Seit etwa fünfzehn Jahren bin ich Aquarianer und es ist mir in früheren Jahren gelungen, Badis badis, Barben, Danios und Lebias sophiae zu züchten; nicht gelungen war mir bisher die Zucht des Scheibenbarsches. Auf ihn hatte ich es besonders abgesehen!

Herr Mazatis, Charlottenburg, Dahl= mannstraße 2, lieferte mir ein schönes Zuchtpaar, das nach seinen Angaben im zweiten Lebensjahre stand. Ich fütterte diese Siere bis zum Frühjahr 1919 vor= wiegend mit Mückenlarben, Wasserslöhen und kleinen Regenwürmern, und so er-reichten sie eine Größe von etwa 7 cm. Leider stellte sich heraus, daß ich zwei Weibchen besaß; bald hatte ich ein passen=

des Männchen eingetauscht. Es ist mir nicht möglich, untrügliche Geschlechtsunterschiede anzugeben, wenn ich von dem stär= feren Leibesumfange und der prächtigeren Färbung des Weibchens während der Laichzeit absehe, den häufig als Merkmal angegebenen hufeisenförmigen, schwarzen Fleck tregen beide auf dem Riemendeckel in gleicher Weise. Was mir die Scheiben= barsche besonders wert macht, das sind ihre herrlichen Schwimmbewegungen. Stolz wie ein Luftschiff gleiten sie dahin! Raum ist eine Bewegung der Flossen wahrzu= Ich pflege die Tiere dauernd nehmen. ohne Heizung und ohne Durchlüftung. Sie bevorzugen sauberes, aber altes Wasser und sind gegen Wasserwechsel sehr Die häufig (besonders bei empfindlich. älteren Tieren) wahrgenommene Verpil= zung der Flossen verhüte ich dadurch, daß ich dem Wasser stets Salz zusetze und zwar auf etwa 10 l = 5 g.

Meine früheren Mißerfolge in der Zucht dieses prächtigen Fisches führe ich besonders auf die Kleinheit der Beden zurück

Ich brachte die Tiere zunächst in einem reichlich bepflanzten Vollglasaquarium von 40 cm Länge, 25 cm Breite und 27 cm Höhe unter. Da geschah es, daß das Becken (trop dicker Filzunterlage!) plößelich platte, und ehe ich ein neues größeres Becken erstand, mußte ich sie einstweilen in einem kleinen Thermoplane Aquarium der Firma Glaschker, Leipzig beherbergen (Länge 30 cm, Breite 22 cm, Höhe des Wasserspiegels 16 cm). Es war dicht

Handtellergröße. Das Weibchen saß meistens im Blumentopse. Meine Scheibensbarsche sind — gleich Badis badis — auszgesprochene Blumentopsliebhaber; deshalb lege ich ihnen stets mehrere Kakteentöpsichen ins Aquarium, deren Böden durch Hämmern und Slätten mit Feile und Sandpapier entsernt wurden. (Abb. 2.)

Endlich, am 11. Mai, kauste ich mir — mein Wunsch seit vielen Jahren! — ein größeres Gestellaquarium, das beim Ver-

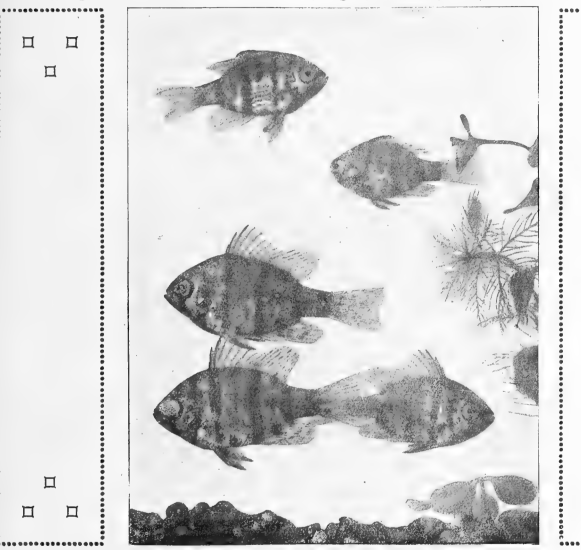




Abb. 1. Mesogonistius chaetodon, Scheibenbarich. Aufnahme von 5. Shnle.

bepflanzt, vor allem mit Ludwigia Mulerti. Zu meiner Überraschung konnte ich beobachten, daß das Männchen schon Snde April im dichtesten Gebüsch eine Grube auswarf. Obwohl es damit in einer Sche (nach der Zimmerseite zu) begonnen hatte, stieß es doch bald auf den ziemlich großen Heizteller in der Mitte; unverdrossen Hezgann es noch mehrere Gruben. Ss bez nutte dabei vorwiegend die Brustslossen, warf aber auch mit der Schnauze Sand aus. Die Gruben waren so ties, wie das Sierchen hoch war, sodaß es von der Seite her kaum zu sehen war, und batten etwa

fäuser jahrelang auf dem Boden gestanden hatte. Ich fürchtete, daß es nicht mehr

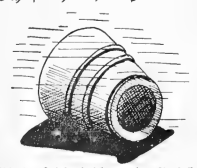


Abb. 2. Originalzeichnung bes Berfassers.

hoch war, sodaß es von der Seite her dicht sein würde, kauste es aber troßdem, kaum zu sehen war, und hatten etwa weil es stabil gebaut war und weil mir

die Größenverhältnisse für die Zucht des Scheibenbarsches besonders geeignet erschienen (Länge 75 cm, Breite 40 cm Alls ich es glücklich und Höhe 46 cm). daheim hatte und mit Wasser füllte, tropfte es natürlich an mehreren Stellen. tun, da Mennigkitt kaum aufzutreiben, und da der, den ich zu Gesicht bekam, wenig vertrauenerweckend war? Nachdem ich vergeblich nach gutem Ritt tagelang ge= fahndet hatte, stellte mir zum Glück Herr Mazatis ein faustgroßes Stück tadellose Friedensware zur Verfügung mit dem ich fein säuberlich haushalten mußte. mühevoller Arbeit von vormittags zehn bis nachmittags vier Uhr stand das Aqua= rium am 24. Mai abgedichtet und ein= gerichtet vor mir. Herzliche Freude Ar. 1!

Als Bodengrund benutte ich Moorund Blumenerde (2/3) gemischt; darüber legte ich eine Sandschicht von 4—5 cm.

Ich bepflanzte es mit Sagittaria chinensis, Heteranthera zosterifolia, Vallisneria spiralis, Elodea densa, Ludwigia Mulerti, Myriophyllum scabratum und proserpinacoides, Nitella flexilis, füllte es mit altem Wasser aus anderen Aquarien und seste sofort das Bärchen hinein.

Das Aquarium stand in einem nach Südwesten gelegenen Jimmer, etwa 1 m vom Fenster, das Scheiben mit Eisblumenmuster hat, entsernt, die Breitseite nach vorn gerichtet. Den oberen Fensterslügel ließ ich tagsüber wegen des Oberlichts (herrliche Entwickelung der Heteranthera, die aber vor grellem Sonnenlicht zu schüßen ist!) offen. Selbstverständlich deckte ich das Aquarium mit Glasscheiben zu, um nächtliche Abfühlung herabzumindern.

Mit einem Stäbchen wirbelte ich meh= rere Gruben in den Sand und legte Blumentöpschen (siehe oben!) auf den Boden. Das Männchen wählte die Gruben im Dicticut von Ludwigia und Myriophyllum, die es sogleich vergrößerte, vertiefte und von Schmutteilchen säuberte. Das Weibchen saß dauernd in einer Ecke oder einem Blumentopfe, wurde immer stärker und erstrahlte in herrlichstem Silberglanze, mit dunkeln, fast schwarzen Querbinden geziert; das Männchen dagegen war lehmgelb gefärbt und zeigte kaum noch eine Spur der sonst vorhandenen Bänderung. Selten beobachtete ich, daß es das Weibchen auf= suchte. Wenn es sich durch leise Büffe mit der Schnauze oder zärtliches Wedeln mit der Schwanzflosse bemerkbar gemacht hatte, sauste es eilends wieder in die Grube. Öster besuchte das Weibchen die Grube, verließ sie aber wieder; das Wiegenbett für die Kleinen schien ihm noch nicht gut genug zu sein. Mit doppeltem Eiser ging dann das Männchen jedesmal an seine Arbeit, um das Frauchen endlich zufries

denzustellen.

So konnte ich begründete Hoffnung he= gen, daß die Tierchen bald laichen würden. Leider mußte ich mich am 26. Mai einer Operation unterziehen und konnte den Laichakt nicht selbst versolgen. 31. Mai brachte mir meine Frau, eine scharfe Beobachterin, die erfreuliche Nach= richt nach der Rlinik, daß die Scheibenbarsche zwischen 1/23 und 4 Alhr gelaicht hätten; das Weibchen wäre beträchtlich dünn geworden. Alles, was sie mir über die Liebesspiele, die Giablage und Befruchtung mitteilte, stimmte mit den An= gaben in Heft 17 der Bibliothek für Aguarien= und Terrarienkunde so genau überein, daß ich keine Minute an der Richtigkeit ihrer Beobachtungen zu zweifeln wagte. Herzliche Freude Ar. 2!

Die Temperatur des Wassers betrug durchschnittlich 18°C; Wetter meist trübe, wenig Sonne! Aun konnte ich die Rückfehr nach Hause kaum erwarten. Zum Slück wurde ich schon am 2. Juni aus der Rlinik entlassen. Alls ich nachmittags gegen 3 Ahr heim kam, galt mein erster Gang dem Zuchtaquarium. Das Weibschen saß schen saß schen in einer Ecke, zwischen Wasserpslanzen versteckt; das Männchen übte eifrigst Brutpflege, indem es dauernd den Laich in der Grube mit den Brustsossen

lebhaft befächelte.

Am es nicht zu stören, besestigte ich an zwei Schreiben Papier, damit es mein Herantreten nicht bemerkte, doch so, daß feine unnötige Verdunkelung eintrat; auch schnitt ich in einen Bogen einen schmalen Spalt der mir die Beobachtung gestattete. Zu meiner Aberraschung entdeckte ich schon— am dritten Tage nach dem Laichen!— die ersten Jungen, als winzige Klümpschen rund um die Grube auf dem Boden liegend. Ich ahnte nicht, welche große Zahl Silein die Grube beherbergte.

Da sich auf der Obersläche reichlich Salvinia auriculata und Riccia fluitans entewickelt hatten und ich außerdem staubsein zerriebene, getrocknete Salatblätter und Wasserpslanzen aufgestreut hatte, hosste ich, daß genug "Infusorien" vorhanden

sein würden, um wenigstens etliche Jungssische groß zu bekommen. Meine Erfahsrungen mit einer Diamantbarschzucht — ich behielt zuguterletzt ein einziges Junges übrig, alle übrigen waren verhungert! — ließen es mir unbedingt notwendig ersicheinen, "Infusorien" aus einem Tümpel zu holen. Zu diesem Zwecke baute ich

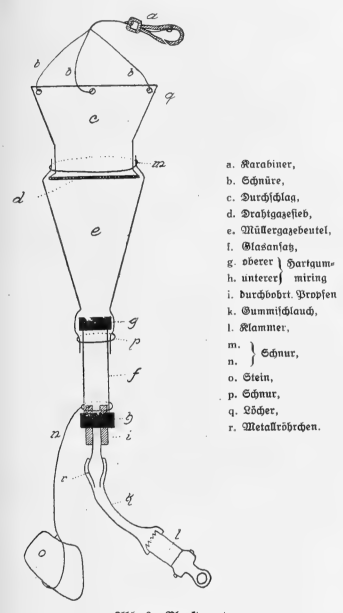


Abb. 3. Planktonney. Original-Skidde bes Berfassers.

mir auf folgende Weise ein einsaches aber tadellos funktionierendes Planktonnet:

An einem gewöhnlichen Durchschlagsiebe (siehe Abbild 3. u. 4), oberer Durchmesser 16 cm, unterer 10 cm, befestigte ich mittels dünner Schnur (m) einen 25 cm langen, kegelförmigen Beutel aus Müllergaze Ar. 17 (e), zu dessen Herstellung ich nur die Hälfte von ¼ m benötigte. Das Drahtsieb (d) des Durchschlags hat eine

Maschenweite von ½ Quadratmilimeter. Durch den oberen Kand des Durchschlags bohrteich drei kleine Löcher (a) zur Aufnahme von Schnüren (b), die in einem Knoten vereinigt werden; hier befestigte ich einen Bügel (a) mit Feder, — ähnlich dem, der den Ring der Taschenuhr mit der Kette verbindet, — um das Planktonnet bequem an einen Haken der Käscherstange andringen zu können, wenn man nicht die Selegenheit hat, vom Boote aus das Netzeinsach während langsamer Fahrt im Wasser an einer Schnur schleppen zu lassen. Das untere Ende des Gazebeutels befestigte

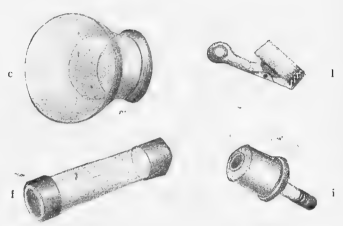


Abb. 4. Einzelne Teile des Planktonnetzes.

c. Durchschlag, f. Glasansatz mit 2 Hartgummiringen, i. durchdohrter Pfropfen mit durchführende Metall=
röhre, l. Klammer.

Originalzeichnung des Verfassers.

ich über einer starkwandigen Glasröhre bon 1½ cm Durchmesser (f), deren oberes und unteres Ende mit einem Hartgummi= ringe (g und h) von einer alten Ohren= sprite versehen ift. Diese Ringe bilden hervorstehende Wulste zur Aufnahme einer Schnur (p), die den Gazebeutel am oberen Ende der Glasröhre festhält, und einer zweiten Schnur (n), die einen beschweren= den Gegenstand (o — Bleigewicht oder Stein) trägt, damit das Netz nicht bloß in den oberen Wasserschichten schleppt. Die Glasröhre wird unten mit einem durchborten Pfropfen (am besten von einer Haarwasser- oder Eau de Cologne-Flasche!) verschlossen (i), über dessen Metallansak (r), von dem natürlich der Metallverschluß entfernt werden muß, ein Stückhen Gum= schlauch von ½ cm Durchmesser (k) gezos gen wird. Der Gummischlauch wird beim Räschern durch eine Rlammer (vom Strumpfband= oder Kravattenhalter) zusammen= geflammert (1). (Forts. folgt.)

Die zoologische Station Büsum.

Bon Walther Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Mit 3 Originalabbildungen.

(Schluß.)

Das Stationsgebäude, ein zweistöckiges Haus, enthält in den oberen Räumen die Privatwohnung des Direktors, wäh= rend im ersten Stockwerk neben dem Büro 20' Arbeitsplätze liegen. helle Große Fenster sorgen für das zum Arbeiten un= erläfliche Tageslicht. Rleinere Behälter mit Durchlüftung dienen zum Ausbewah= ren der jeweils zu beobachtenden Tiere, während größere Behälter mit Zu= und

ner stiftete Herr Prof. Dr Hartlaub in hochherziger Weise mehrere hundert Schriften naturwissenschaftlicher Werke zur Ausgestaltung der Bibliothek. Des weiteren steht ein Vorlesungs= und Projektionsraum zur Verfügung, der auch mit einem finematographischen Apparat versehen ist; Lichtbilder und Films stehen ebenso wie diese großzügigen Ginrichtungen kostenlos zur Benühung. Auch eine Dunkelkammer,

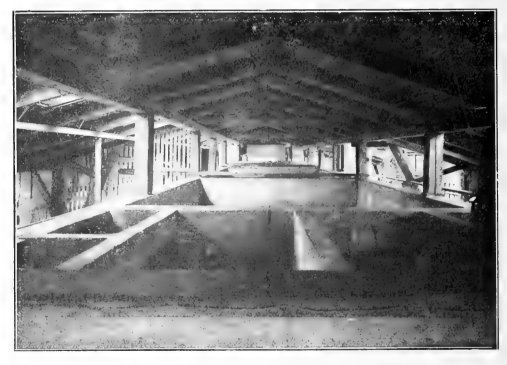


Abb. 3. Hochbassins und Filteranlage bes Aquariums.

Abfluß in dem Aquarium zur Verfügung stehen. Die Plätze selbst sind mit allen erforderlichen Chemikalien und Glasgerä= ten ausgestattet. Tier= und Pflanzenma= terial wird kostenlos geliefert. Zum Selbst= fangen stehen die Fahrzeuge der Station ins Watt bieten dazu beste Gelegenheit, denn bei größerer Beteiligung wird noch ein besonderer Führer mitgegeben. wähnt sei noch, daß die bekannte Firma Leit, Wetslar, in richtiger Erkenntnis der Bedeutung der Station, eine größere Anzahl Mikrostope und mikroskopische Altensilien im Werte von mehreren tausend Mark stiftete, sodaß die Zoologische Sta-Ansprüche vollauf befriedigen kann. Fer-

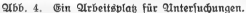
Präparationsräume, ein besonderer Raum für umfangreichere biologische Arbeiten, die größeren Plat erfordern, eine Biblio= thek für die Kursteilnehmer oder dort Arbeitenden ist vorhanden. Besondere Fangapparate, vier große Planktonnete, gratis zur Verfügung, auch Extursionen Schufwaffen für Jäger — für Jagdfreunde bietet sich dort ein weites Betätigungs= feld — vervollständigen die Einrichtung der mit den modernsten Mitteln der Technik und Wissenschaft beschickten Zoologischen Station! Dabei ist der Preis für einen Arbeitsplatz gegenüber all diesen Darbietungen so gering bemessen, daß es nicht nur dem reich bemittelten Liebhaber möglich ist, an diesen Veranstaltungen tion also auch in dieser Hinsicht alle teilzunehmen. Nehmen wir einmal an, daß von einem Verein durch Bewilligung

der Reisekosten ein Mitglied nach Büsum gesandt wird, um dort einige Sage an der Zoologischen Station zu verweilen, so ist es diesem Herrn mit Leichtiakeit moalich, so viel Tiere usw. zu sammeln und mitzunehmen, daß alle andern Mitglieder der betreffenden Vereinigung mit Tieren versorat werden können, und belaufen sich so die Ankosten für die einzelnen Mitglieder auf gang geringe Summen. Abrigens bietet die "Gesellschaft für Meeresbiologie", Hamburg, deren erster Bor= sitzender Herr Müllegger ist, ihren Mitgliedern noch besondere Vergünstigungen beim Besuch der Zoologischen Station. Lettere Gesellschaft veranstaltet u. a. im

Zeit des Bestehens dieser neuen Anstalt bereits eine große Zahl Aniversitäten, Hochschulen und Schulen ihren Bedarf hier decken.

Rommen wir nun zu einem der wichtigsten Bunkte für Liebhaber, zu der Versandabteilung für Seetiere. Lange
flache Zementbecken mit Wasserdurchsluß
bergen eine Fülle der prächtigsten Seetiere, die dazu bestimmt sind, im Binnenland ein Stücken Meeresboden hervorzuzaubern und das Heim des Bestigers
zu schmücken. Sigens konstruierte Flaschen
werden zu zwei Dritteln mit Seewasser
und einigen Tieren gefüllt, während der
freie Raum mit Sauerstoff angereichert





kursus speziell für Aquarienliebhaber, worüber entsprechende Mitteilungen in den Fachzeitschriften noch erfolgen werden. Die Preise für den Aufenthalt wie Ansterfunft, Ssen und Trinken sind in Büslum im Gegensaß zu anderen Bädern beinahe ideal zu nennen, was bei längerem Aufenthalt nicht zulest ins Gewicht fällt.

Tritt man in das Aquarium, so fällt einem zunächst eine Sammlung von zoozlogischen Bräparaten ins Auge: Sine Spezialität der Station. Seetiere in Forzmol, Vögel, Säugetiere, Nervenpräparate, von geschickten Präparatoren hergestellt, sind eine Besonderheit der Station und für ihre Güte bürgt, daß in der furzen

wird. Die Flaschen kommen nun in tragbare Risten mit Abteilungen und gehen so auf die Reise. Während der Bahn= fahrt wird nun das Wasser in den Flaschen bewegt und nimmt bei diesen Bewegungen Sauerstoff auf. Auf diese Weise ist es möglich, daß selbst empfindlichste Tiere auf weite Entfernungen hin versandt werden können und den Transport ohne Schaden überstehen. Größere Tiere, wie Rochen und dergl. werden in großen Rannen, Wannen usw. auf schnellstem Wege nach ihrem Bestimmungsort exportiert. Alls Versandtiere kommen nur ein= gewöhnte, nie frischgefangene Individuen zur Verwendung, und so ist es zu erklären, daß ein Transport für das Berliner Aquarium im Werte von mehreren tausend

Mark fast ohne jeden Verlust im Aquarium eintraf, und bilden die Siere jest
eine Zierde der dortigen Behälter. Stwaige Verluste, wie sie ja unvermeidlich
sind, werden stets durch Gratsbeigaben
gedeckt. Preisverzeichnisse, Rataloge und
Vorratslisten sendet die Direktion auf
Wunsch sofort und kostenlos zu. Sinem
in Liebhaberkreisen weit verbreiteten Irrtum, nämlich die Ansicht, daß man, um

Station eine eigene Zeitschrift herausgeben die unter dem Sitel "Schriften der Z. S. B. für Meerestunde" nebst lausenden Mitteilungen über die Station Berichte aus der Feder namhafter Gelehrter bringen wird und für wissenschaftliche Institute wie auch für den Laien von größtem Interesse sein werden. Das erste Probehest wird demnächst gratis an Universitäten, Schulen und Vereine versandt werden.



Abb. 5. Arbeitsplat der Präparatoren.

Tiere zu sammeln, einsach nur an den Strand zu gehen braucht, um dort die bestellten Tiere aufzulesen, werde ich in einem weiteren Artikel begegnen und zeizgen, mit welchen persönlichen Mühen und Ankosten die Beschaffung manchen Matezials verknüpst ist, sodaß ein vielleicht etwas hoch erscheinender Preis für dieses oder jenes Tier, zumal wenn es sich um besonders große und schöne Stücke handelt, nur angebracht ist.

In Rürze wird auch die Zoologische

Für das nächste Jahr sind eine Reihe von Kursen vorgesehen, für deren Leitung namhafte Persönlichkeiten gewonnen worsden sind, und die verschieden für Wissenschafter oder Laien bestimmt sind. Zur näheren Auskunstserteilung ist die Leitung der Station sowie auch Schreiber dieser Arbeit (Adresse siehe Auskunstsstellen) gern bereit.

Dem jungen Anternehmen ein: Vivat, floreat, crescat!

1 Ist inzwischen erschienen!

Sprechsaal

Ein Wort für das Terrarium.

"Gräßlich..... Pfui!!!!!" So hörte ich oft aus holdem Munde, dem so ein Ausdruck gar nicht liegt, wenn ich von der Erdkröte sprach. "Aber warum denn, meine Liebe, ein so abfälliges Arteil?!" "Ich kann die Tiere einfach nicht leiden," ist meist das letzte Wort; oder: "Fische,

ja, herrlich, reizend! Meine Eltern hatten einen Goldfisch 12 Jahre; wir gaben jeden Tag frisches Wasser und fütterten ihn mit Brötchen-Oblaten". Ich bekam ordentlich Neid, denn solang hatte ich noch keinen Goldfisch im gut eingerichteten Becken am Leben erhalten können. Ich nehme die Anter-haltung wieder auf und frage: "Wie wäre es mit einem Laubfrosch im grünen Frack und weister Weste?" "Der das Wetter anzeigt, wenn er auf der Leiter sit, nicht wahr?" meinte mein Gegenüber. Ich stelle die Wetteranzeige der grünen Frösche in Frage. Mittlerweile sind wir

an das wegen des jetigen Exotenmangels zum Terrarium umgewandelte Aguarium gelangt. "Es foll einen Wassergraben vortäuschen," sagte ich in meiner Begeisterung; "Sie mussen sich den Sisenrahmen hinwegdenken, die Moosdecke breitet sich dann vor Ihren Augen aus, der Graben wird tiefer, im Hintergrund schließt Brombeergebusch das hübsche Bild ab." So ungefähr malte ich meiner Besucherin ein Stimmungsbild. Sie bekam langsam Interesse, ihre Augen wanderten im Behälter umber, auf einmal entdecte fie ebenfalls ein bacr Augen, welche im Begensak zu ihren schwarzen schön goldumrandet waren, also mit einem Wort, "es waren richtiggehende Augen"; und wem gehörten diese? Reiner anderen als unserer berachteten und übelverleumdeten Erdfröte. Ich holte sie aus ihrem Bersteck, ein paar übereinander gelegte Steine, besteckt mit einem Moospolster, heraus und gab ihr einen Mehlwurm. Die Ausmerksamkeit der hols den Beschauerin wuchs immer mehr. Die Erdfrote tat aber auch ihre Schuldigkeit. Sie nahm Stellungen ein, so possterlich, daß einem das Herz im Leibe lachte; sie putte das Mäulchen, rieb sich die Augen und stolzierte im Moose herum. Ich nahm fie aus dem Behälter in die Sand, zeigte sie in nächster Nähe, erzählte auch von ihrer Nühlichkeit, daß sie sich nur von Schnecken und Würmern nährt, daß sie eigentlich in jedem Hausgarten gepflegt werden mußte. "Giftig" Spur, das Gefreit, das unsere Rröte ausscheidet, ift nur ein Schutmittel ihren Feinden gegenüber. Man muß die Tiere nicht immer in die Hand nehmen, solange sie nicht eingewöhnt sind, oder wasche sich später die Hände; jedenfalls ist dies kein Grund, das Tierchen fo anzufeinden, daß man es tötet, wo man es antrifft.

Solches und vieles andere erzählte ich und verssuchte die Abneigung gegen alles, was da friecht, zu mildern. "Ja, ja, das ist ja alles sehr interesant, aber ich kann doch nicht die Furcht untersdrücken. die uns schon von Kindheit an einge-

prägt wurde."

Darum, heraus, ihr Terrarioner, heraus, mobil gemacht gegen diese Albernheiten! Ruft die reifere Jugend auf den Plan, sie ist es, die dazu berufen ist, aufzuräumen mit diesen Vorurteilen. Sie will Tiere pslegen. Habt ihr noch nicht die strahlenden Augen eines Jungen gesehen, als er den ersten Wolch erbeutet hatte? Er kann nicht genug Tiere finden, denn es fehlt an Anleitung. Er findet keine Anregung. Vor den Eltern muß er seinen Fang versteden. fängt und fängt und wird im kindlichen Forschungstrieb zum Massenmörder. Jeder Sportberein bearbeitet die Jugend, warum sollen es die Terrarienfreunde nicht fertigbringen, eine zielbewußte Jugendschar um sich zu sammeln, um Lust und Liebe zur Natur in ihr Gemüt einzu-prägen? Ich glaube, auch darin einen großen Schritt für die Berbreitung der Terraristik zu sehen. Aber auch ihr Exotenzüchter seid schuld daran, daß das Terrarium nicht fo gewürdigt wird, wie es sein sollte. Durchlüftung, Heizung. Alles bietet ihr euren Lieblingen, stundenweit holt ihr das Futter und feine Arbeit ist euch duviel. Wie stolz klingt das Wort: "Importzucht-paar Kostenpunkt Mt. 200.—"! Da muß ja die beste Pslege daran verwendet werden! Ich glaube es, aber seht nicht geringschäßend auf eure Kollegen herab, die Molche oder Stichlinge pflegen;

sie können ja nichts dafür, daß diese Tiere der deutschen Heimat entstammen und deshalb nicht

so hoch im Breise stehen.

Auch Rohmäßler ist geradesogut der Anreger des Terrariums, wie er von den Aquarianern als ihr Schuhpatron erkoren wurde. Sein "See im Blas" war ein Aquaterrarium; deshalb der Felsen in der Mitte. Also ist die Terraristif doch ebenso alt wie die Aquaristif. Sie wurde nur vernachlässigt, und an euch, meine lieben Freunde, ist es nun, der Sache wieder auf die Beine zu helsen. Wenn diese Zeilen dazu beitragen würden, wäre ihr Zweck erreicht.

G. Lang, Franfurt a.M. ("Wasserrose")

Eine Anregung!

Bon Sugo Refler, (3fis-) München.

Der unglückselige Krieg hat auch uns Tierliebhabern arg mitgespielt. Besonders uns Terrarianern hat er schwerste Schläge zugefügt Den Aquarianern stehen noch eine Fülle bon dankbarsten, formen= und farbenschönsten und sehr interessanten Pflegeobjekten zur Berfügung. Die Zierfischzüchtereien und zu Hause gebliebene Liebhaber haben während der Kriegsjahre wacker weiter gezüchtet und heute sind noch so viele Arten exotischer Fische auf dem Markte und zu erschwinglichen Breisen zu haben, daß der Aquarianer mühelog alle seine Beden füllen kann. Wieviel schlechter ergeht es uns Terrarianern! Der Abersee-Berkehr ift vollkommen unterbunden. Es dauert wohl noch Jahre, ehe wir mit dem Import exotischer Reptilien und Amphibien rechnen dürfen. — And dann dürften die für überseeische Kriechtiere geforderten Breise so hohe sein, daß nur sehr begüterte Liebhaber an die Anschaffnng solcher kostspieliger Pfleglinge wer-den denken können. — Aber das ist nicht das einzige und ganz sicher nicht bas schwerste der durch den Krieg für manchen von uns Terraris anern geschaffenen hindernisse. — Auch die heimat bietet dem noch nicht blosierten Terrarienfreund, dem Naturliebhaber von echtem Schrot und Korn genügend Pflege= und Beobachtungsmaterial. Zudem dürften wir doch in nicht zu ferner Zeit aus dem südlichen Europa, vielleicht auch schon aus dem nördlichen Afrika, Tiere bekommen zu Breisen, die auch dem wenig bemittelten Lieb-haber erschwinglich sind. — Mancher, der sich der herrlichen Terrarienliebhaberei seit Jahren mit ganzem Herzen ergeben hat, hat aber auch in seinem Berufe nachbaltigsten Schaden erlitten. Mancher hat seine vor dem Kriege innegehabte Stellung verloren und muß sich erst wieder eine entsprechende Position erkämpfen. der vor dem Kriege seinen festen Wohnsit hatte, wird jezt, bis er wieder eine Dauerstellung gefunden, öfters sein Domizil wechseln mussen. — So ergeht es mir und wohl noch vielen anderen Terrarianern. Die Behälter, die ehedem im Betrieb waren, sind verpactt und stehen, bis bessere Zeiten kommen, in guter Berwahrung. — Wer kann und will heutzutage — bei den jehigen Frachtfähen - bei öfterem Wechsel des Wohnortes Terrarien mitschleppen? Ja — wärens nur die Tiere! Es gibt wohl kaum etwas einfacheres

¹ Die Beschaffung billiger exotischer Siere durch selbst angebahnte Uberseederbindungen und südeuropäischer Kriechtiere zu billigen Breisen wäre eine höchst dankenswerte Ausgabe für den Berband Deutscher Aquariens und Terrariendereine und des Bundes Deutscher Keptiliens und Lurchsreunde.

als den Transport von Kriechtieren! In einem nur halbwegs geräumigen Kistchen läßt sich schon eine recht umfangreiche Kriechtiersammlung müheslos verpacken und mitnehmen. — Aber die Besbälter!

Was soll nun der arme Terrarianer machen, der sich schon 5 Jahre darnach sehnt, auch mal wieder Tiere pslegen und beobachten zu können?

Da gibt es nur ein Mittel: vollkommen zusammenlegbare, leichte Terrarien!!! Wohl hat unser stets erfinderische Herr Du Rrefft früher mal (ich glaube, es war 1910 in den "Bl.") ein solches beschrieben. — Aber die Herstellung desselben ware heute ein teures Vergnügen, denn in Friedenszeiten forderten mehrere Rlempner, denen ich die Zeichnung vorlegte, schon 60 bis 80 Mt. für die Anfertigung. — Dann erschienen noch zweimal in unsern Fachschriften Arbeiten über zusammenlegbare Terrarien. — Das eine — nur 4 Glasplatten, Bodenkästchen und der das Ganze haltende Deckelrahmen — scheint mir richt stabil genug, zumal wenn man auch Gifts schlangen pslegen will; das andere ist nicht mit Heizung einzurichten. — Welcher erfinderrsche Ropf unter den Deutschen Bivarienliebhabern würde sich der Mühe unterziehen, zusammeulegbare Terrarien zu konstruieren, die nachstehende Bedingungen erfüllen und die Konstruktion (Modell oder Zeichnung) mir zur Berfügung zu stellen? Wenn fich dasselbe bewährt, wurde ich fie in einer Alrbeit in den Fachschriften — selbstverständlich nit Bekanntgabe des Namens des Erfinders — beschreiben. Das Terrarium mußte 1. sehr leicht und sehr billig herstellbar sein, 2. volltommen zu zerlegen, also mühelos, ohne viel Plat einzunehmen, sich verpacken lassen und leicht von Bewicht, 3. aufgestellt febr dicht und festgefügt, sodaß Tiere, die durch kleinste Lücken entweichen können und auch giftige Schlangen sorglos darin gehalten werden können, 4. müßte es einen tiefen Bodenkasten haben für Tiere, die gerne graben, 3. B. Kröten, 5. müßte es heizbar jein. Technisch geschicke Liebhaber, kommt den in dieser Hinsicht unbegabten, ihren Wohnsit öfters zu wechseln genötigten Terrarienfreunden zu Hilfe, daß auch sie im Frühling des neuen Jahres ihre langentbehrte Liebhaberei wieder aufnehmen und weiter verbreiten können!

H. Refiler, Oberressigeur u. Schauspieler, bis 1. Mai 1920 in Harburg a. d. Elbe. Marienstraße 13/O.

Rleine Mitteilungen

Behandlung erkälteter Cichliden.

Ju meinem Artikel über Cichlasoma severum (Heros spurius) in Heft 21 der "Bl." 1919 (5. 361), in dem ich u. a. von Heilversuchen an erkälteten Fischen schreib, teilt mir Herr W. Schreitmüller mit: "Die erkrankten, mit Schleimschicht behafteten Tiere schte ich stets in ein nicht zu großes Becken mit niederem Wasserstand (10 cm), ohne Bodensgrund und gab hierein sehr dicht, möglichstrauhe Pflanzen, wie Nitella, Chara, Elodea, so daß die Fische sich nur schwer durch das Gewirr hindurcharbeiten konnten. Auf diese Weise ries ben die Tiere die Schleim massen ihres

Rörpers an den Pflanzen ab, was sonst nicht so schnell von statten gegangen wäre. Die Temperatur des Wassers erhöhte ich nach und nach bis zu 28—30°C. Das Wasser wurde unter Sinshaltung der jeweiligen Temperatur täglich 1—2 Mal erneuert und dies so lange fortgesett, die Tiere gesund waren. Ich halte diese Beshandlung für das einzig Richtige. Bei parasitär erkrankten Fischen ist grünes Algenwasser und Wärme das Beste." Die Methode Schreitmüllers deckt sich im wesenklichen mit der von mir aussführlich erörterten Behandlungsweise Arnold's. Die Haupisache ist eine Frischwasserkur mit gleichzeitiger Wärmeskeigerung. Schreitmüller setzt ausserdem noch zur mechanischen Entsernung der im Frischwassersich lösenden Schleimschicht ein dichtes, rauhes Pflanzengewirr hinein. Niederer Wasserstand mag bei manchen Fischen. z. B. Labyrinthsischen. ebenfalls zweckbienlich sein.

S. Geidies-Raffel.

Witterungsvermögen von Schlangen.

Ihr Auffat über "Witterungsvermögen der Schlangen" hat mich sehr interessiert, da mir vor furzem ähnliches mit meiner Ringelnatter passierte. Am 1. Sept. brachte ich bon meiner Reise eine felbstgefangene Ringelnatter mit und tat sie in ein vierediges Ginmacheglas, da das für sie bestimmte Terrarium noch nicht fertig war. Am 3. 9., wie ich nach Hause komme, war sie trot allem Suchens spurlos verschwunden. Am 13. 9. hörte mein Bater ein lautes Geräusch in der Rüche, und da er gleich an die Schlange dachte, ging er vorsichtig dorthin, fand aber nichts. Gine Stunde ungefähr fitt er bor meinen Gibechfen und wendet sich dann dem Eimerspinde, wo meine Triton carnifex stehen, zu, wird plöglich wutend angezischt. Die Ringelnatter lag zusammengeringeit neben dem carnifex-Beden, und ware dasselbe nicht zugedect gewesen, dann wären die Molche wahrscheinlich der hungrigen Ringelnatter zum Opfer gefallen! W. Schmidt, Neufölln (Galamander.)

Weiteres von Limia nigrofasciata Keg., dem Haitikarpfling.

Meinen Bericht über den hier genannten Kärpfling in "Bl." Ar. 14 v. Igs. möchteich durch nachfolgende Zeilen erganzen. Während jene Arbeit sich schon im Druck befand, warf das größte Weibchen noch einmal. Zwecks Erlangung möglichst vollzähligen Wurfes — die Limia find, wie bereits früher erwähnt, sehr selten geworden sette ich auch dieses Weibchen, wie alle ihre Borgangerinnen, in ein Ginzelbeden. Tropdem dieses Weibchen so übertragend war, kam ein baldiger Abwurf nicht zustande. Nach dreiwöchentlichem Aufenthalt im Ginzelbecken war es fo prall geworden, daß ich den Singang des Fisches wegen Legenot befürchten mußte. Ich ließ es so lange ohne Gingriff, in der Hoffnung, es mußte ichlieflich doch ablaichen. Da dieses aber nicht der Fall war, gab ich ein Männchen hinzu. — Ich tonnte das vor Schwangerschaft taum noch schwimmfähige Weibchen nicht mehr mit ansehen. And richtig, am nächsten Morgen wimmelte es im Becken von lauter Jungfischen. Nach acht Tagen konnte ich dann das ersreuliche Resultat von 86 Jungfischen feststellen. Diese hohe Anzahl von Jungen dürfte wohl selten vorkommen. Außerdem mußte ich bei so vielen Kleinen einig

Schwächlinge erwarten, was aber nicht der Fall war. Sie sind alle so schön gleichmäßig geblieben, wie selten bei lebendgebärenden Kärpslingen' W. Junghans.

Fragen und Antworten.

Kappenwurm, Glatt-, Ringelnatter und Blindschleiche betr.

Anfrage: Als Muster ohne Wert sende ich Ihnen mit gleicher Bost einige Mückenlarven in Formol, welche lebend aus dem After eines Barsches hervortrochen. Der Fisch ging hierauf nach zwei Tagen ein. 1. Können Sie mir mitteilen, ob derartiges schon öfter beobachtet wurde und ob die Mückenlarven den Tod des Barsches verursacht haben? 2. Bitte ferner um Austunft, ob man Kingels und Schlingnattern, sowie Blindschleichen in einem Behälter unterbringen kann? Müssen Schlingnattern auch Wasserbekommen?

Antwort: 1. Die drei mir übersandten Würmer sind keine Mückenlarven, sondern der als Darmschmarober des Flußbarsches bekannte Kappenwurm (Cuculanus elegans Zeder.) Dieses Tier hat allerdings entfernte Ühnlichkeit mit roten Mückenlarven (Chironomus), ist jedoch ein ganz anderes Wesen. Über seinen Werdegang habe ich bereits in einer Antwort in Heft 1 der Bl. 15, 6. 11, näheres bekannt gegeben. (Daselbst als Krappenwurm (Drucksehler!), bezeichnet) woraus ich Sie verweise. Seinen Namen erhielt das Tier von seiner kappenartigen, hornigen Mundkapsel.

2. Ob diese Würmer für Fische schädlich sind, ist bis jeht mit Sicherheit noch nicht nachgewiesen, wenigstens konnten größere Massensterben von Fischen (im Freien) infolge Auftretens dieser

Schmaroger nicht beobachtet werden.

3. Ringels, Glattnattern und Blindschleichen zus sammen in einen Behälter zu sperren, ist nicht sehr ratsam, da erstere feuchten, die Glattnatter aber trockenen Boden verlangt. Zu Ringelnattern können sie aber Blindschleichen ungeniert einsetzen, da solche ebenfalls etwas Feuchtigkeit lieben. Abrigens halt sich auch die Ringelnatter in trotfenen Behältern ganz gut, wenn solche nur einen größeren Wassernapf aufweisen. — Blindschleichen dürfen nicht zu Glattnattern gebracht werden, da sie bon den Nattern gefressen werden. Glattnattern hält man am besten für sich alleine in trockenen Terrarien, da diese sehr versteckt lebende Schlangen sehr scheu sind und bei Störung durch andere Tiere nur beunruhigt werden und dann schlecht fressen. 4. Natürlich trinken Glattnattern auch, namentlich nachdem sie gefressen haben; also Trinknapf darf nicht fehlen!

B. Schreitmüller.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Wie wir in voriger Aummer bereits angetündigt haben, bringen wir dieses Mal die "Rundschau" zum ersten Male in der vom Berein "Wasserstern", Augsburg, vorgeschlagenen Form. Die Rundschau zerfällt danach in zwei Teile

- A. Aus Wissenschaft und Liebhaberci
- B. Bereinsangelegenheiten.

In Teil A soll über die allgemein interessierenden Fragen, die in den Bereinssitzungen verhandelt werden, berichtet werden, wobei wir, soweit angängig, den Wortlaut der uns eingesandten Berichte verwendet werden, im Teil B werden die Bereinsangelegenheiten in Ause

wahl Berüdsichtigung finden.

Bei dieser Gelegenheit sei uns noch eine Bitte an die Herren Schriftführer gestattet: Alle Berichte einseitig und mit Tinte zu schreiben! Doppelseitig beschriebene Blätter können wir nicht zerschneiden und in unsere Druckvorlage einkleben und mit Bleistift geschriebene oder gar auf Florpost im Durchschreibversahren hergestellte Manustripte sind für den Seher wegen ihrer schweren Leserlichkeit ganz außervordentlich zeitraubend. And: Zeit ist Geld; gegenwärtig sogar sehr viel Geld: — Wir müssen also solche Manustripte abschreiben, bedor wir sie zur Druckerei geben; und das kann man uns doch eigentlich nicht gut zumuten!

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Im Berein "Seerose" in Berlin-Lichtenberg hielt am 15. Januar Herr Max Günther einen Bortrag über das Thema: "Können die Fische hören?" Die Wissenschaft ist sich über diese Frage noch nicht ganz klar. Die Versuche haben noch tein gang sicheres Resultat ergeben, jedoch scheint es eher, daß die Frage verneint werden muß; ein Behör im menschlichen Sinne scheinen die Fische nicht zu haben. Es wird teilweise wohl ersett durch den sog. "6. Sinn" der Fische, dessen Organ die Seitenlinie ist, jenes hochentwickelte Gefühlsorgan, das man als ein dem Wasser angepattes "Gehör" auffassen tann. — Bei der Besprechung des Vortrags tam eine gelegentlich beim Angeln gemachte Beobachtung zur Sprache, nach welcher die Fische nachmittags beim Heulen einer Fabrit-Dampffirene, die etwa 1/4 Stunde weit entfernt war wild über die Wasseroberfläche hinausschossen. — Bei einer folgenden Aussprache über Fischkrankheiten borichtete Herr Günther über günstige Erfolge eines Bades von 34° Wasserwärme bei Erkrankung seiner Maulbrüter an Außenparasiten. Als ungefährlicher und weniger qualend für die Fische bezeichnet Herr Mühlenberg mit Recht das von ihm erfolgreich angewandte Verfahren, die Tiere längere Zeit in häusig zu wechselndem Wasser von 28° Wärme zu halten. — Ein Matropode des Herrn Jaklowsky war aus dem Beden gesprungen und länger als zwei Stunden auf dem Fuhboden gelegen. Beim Auffinden war er bereits so trocken, daß an ein Beiterleben zu zweifeln war. Tropdem erholte er sich, ins Wasser zurückgebracht, sehr bald. -

Im "Triton"-Berlin wurde in der 16. ord. Sihung u. A. der Artikel "Sinwirkung des Rupfers auf Algen und Pflanzen" aus den "Bl." besprochen und die Ansicht, daß die Glasscheiben die schädigende Wirkung des Rupfers annehmer, angezweifelt. Mir erscheint diese Ansicht allers dings auch sehr wenig wahrscheinlich. — Sin Mitglied rät zur Vorsicht bei Anwendung des Mittels "Antidiscrassicum" und will weitere Versuche damit anstellen. — Auch in der 17. Sihung gab es Gelegenheit, vor underkichtiger

Anwendung des neuerdings als Kittmittel usw. empsohlene Goudron zu warnen. Mehrere Mitsglieder hatten durch Berwendung dieses Präparates ein Fischsterben in ihren Beden zu verzeichnen. — In gleicher Sitzung hielt Herr Junghans einen durch vorzügliche Aaturausnahmen illustrierten Bortrag über "Bslege und Zucht von Emys orbicularis und Chrysemys ornata."

Die "Wasserrose"-Dresden mußte aus ihrem, 17 Jahre lang innegehabten Bereinsheim ausziehen, weil es stillgelegt wurde und tagt jett im Restaurant "Kronprinz Rudolf", Schreibecgaffe. In der Sitzung vom 13. Dezember wurde das Prüfungsergebnis des hie und da angebotenen Durchlufters "Neptun" befannt ge-Das Shstem ruht auf Injektions-gung. Laut vorliegender Reklame-Druckerregung. Drucksache soll der Apparat "bei 1—3 1 Wasserverbrauch 200-7001 Luft pro Minute mit einer Pressung bis zu einer Atmophäre" liefern, wenn ein entsprechender Wasserleitungsdruck vorhanden ist. Das Gefäß, ein runder, schwarz gestrichener Gisenkessel mit 2 Armen zum befestigen an der Wand usw., wurde mit dem Zuflufrohr und der Abdweigung der Wasserleitung fest verlötet, ein 8 mm Durchmesser haltender, 145 cm langer Gummischlauch nach einem mit 16 cm Wasserstand gefüllten Eimer führend, mit dem Ausströmungsrohr des Ressels verbunden und das Ganze in Tätigkeit gesett. Der Gimer stand 110 Zentimeter schräg unterhalb vom Durchlüfter entfernt. Die Leitung wurde langsam geöffnet, ein geaichtes Litermaß fing das ablaufende Waffer auf und es zeigte sich folgendes: Bei 1 Liter Wasserberbrauch

1. in 40 Sefunden feine Wirfung

4. "18 " " " " " " " " 5. ", 16 Set. geringe Mengen Luft ersch. Der Simer wurde höher gestellt, sodaß er jeht nur 45 cm vom Ausgangspunkt der Druckluft entsernt war, der Wasserstand wurde auf 20 cm erhöht. Das Ergebnis war hier folgendes bei 1 l Wasserverbrauch

1. in 16 Set. feine Wirfung

2. in 14 Set. geringe Mengen Luft erscheinend. Der Druck in der Dresdener Wasserleittung beträgt 4 Atmosphären. Die Brüfung geschah im Erdsgeschoß eines Hauses, wurde sachgemäß ausgesührt, jedoch ohne daß ein Ausströmungstörper an das Ende des Schlauches im Simer befestigt wurde. Das Ergebnis entspricht nicht den im Prospett angegebenen Leistungen, absgesehen davon, daß der Wasserbrauch ein außerordentlich hoher ist. Der Apparat arbeitet auch nicht geräuschlos wie angegeben, sondern braust ziemlich start. Der Preis des Apparates beträgt 150 Mt.! Er wird von einer Vortmunder Firma in den Kandel gebracht.

Firma in den Handel gebracht. B. E. Die "Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde in Mühlheim-Ruhr schreibt uns in ihrem Berichte über ihre Versammlung vom 10. Januar u. A. folgende allgemein interessierenden Nachrichten: "Herr Neuhaus hatte in seinen Aquarien die Schleieralge wiedergefunden; er weiß aber nicht, ob er sie aus einem hiesigen Tümpel eingeschleppt hat, oder ob sie sich aus Winterknospen gebildet hat. Über die Behandlung unbestellbarer Fischsendungen bemerkte Herr Ruh s. 3t., daß die Sache, wie sie der Verbands-

vorsitzende Herr Gruber darstellt, den postalischen Bestimmungen widerspräche. Da die Postberwaltung den Berkauf der Pakete auf den Postämtern nicht mehr gestattet, fonnten Fischsendungen dort auch nicht zu Schleuderpreisen verkauft werden. Es kann aber der Absender auf der Gendung eine Berson namhaft machen, an welche fie im Falle der Anbestellbarkeit auszuhändigen ift. - In einer Bersammlung zeigte Berr Niemann einen von ihm konstruierten elektrischen Beizapparat zum Ginhängen vor. Derfelbe bebesteht aus einem verzinkten überlactierten Stahlrohr mit einer Spezialheizlampe, welche für Becken von 20 bis 60 Liter gebraucht werden tonnen. Selbiger ift für 110 und 220 Bolt zum Breise von 15 Mf. bei unserem Berein zu haben. Gleichzeitig sind auch Scheibenreiniger mit auswechselbarer Kasierklinge, ebenfalls von Herrn Niemann konstruiert, zum Breise von Mt. 2.50 bon uns zu beziehen.

Außerordentlich reich an Ausbeute in wissenschaftlicher und prattischer Hinstellicht sind wiederum die uns soeben zugegangenen Berichte ber "Isis"-München. Que ben Oftober Sigun gen des vergangenen Jahres ist zu erwähnen: "Zu der Bemerkung über blaue Wasserfrösche von W. Schreitmüller führt herr Lankes aus, daß er wiederholt im Besitze partiell oder vollständig blau gefärbter Laubfrösche war. normaler grüner Farbe des Laubfrosches waren die Fleden licht himmelblau; anderte fich das Grün des Frosches, so auch die blauen Fleden, immer aber blieben sie kenntlich. Gin prachtvoll, himmelblaues Stud tonnte den "Tritonen".Berlin bei ihrer 2. großen Ausstellung demonstriert werden. Herr B. Aitsche, der damalige Borsigende hielt den Frosch für eine besondere Art. Her Damböck besaß noch während des Krieges ein ebenfalls prächtiges, himmelblaues Stück. Herr Friedenberg-Forest, Verein "Wasserrose" Dresden, schildert einen Fall von Angezieser im Terrarium. Früher oder später wird jeder Terrarianer auf diesem Gebiet feine Erfahrungen machen muffen. Gine ähnliche Verseuchung eines Terrariums brachte Herrn Lankes bor langen Jahren um den ichonen Erfolg, indische Ornophiden (Dryophis mycterirans L.) im Terrarium geboren zu erhalten. (Siehe, Isis"=Bericht vom Dezember 1909, "Blätter" XXI, S. 194/95.) Ob Herr Friedenberg-Forest die durchgreifende Reinigung gelungen ist, möchten wir bezweifeln, nur zu schwer ist ist das Angeziefer zu beseitigen. Die Annahme Friedenberg-Forest, daß es sich um eine Milbe handelt ist zweifellos richtig. Am welche Art oder Arten es sich handelt, fönnen wir nicht feststellen, ist doch das heer dieser Beiniger, das beispielsweise auf unseren Bögeln schmarott allein schon ein riesiges. (Siehe Naumann, Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas, Bd. 1, S. 130-31). Zum Kapitel "Witterungsvermögen und Ortssinn bei Schlangen und Wasserschildfroten" von Dr W. Wolterstorff, führt Herr Lankes aus, daß er wiederholt Ringelnattern, die er in der Nähe eines Gewässers erbeutete, bis 100 Schritte von dem Wasser weg an freier Stelle freigab und nun, ohne sich zu rühren, beobachtete, was die Nattern beginnen würden. In sämtlichen Fällen fanden sie früher oder später die Richtung nach dem Wasser. In kurzen Zügen gibt dann der Borfigende ein, Bild über einen unserer wenig bekannten Fische

den Steingreßling (Gobio manoscopus Ap.). Noch 1884, in der zweiten Auflage von Brehms "Dierleben", wurde bezüglich des Steingreflings gefagt, "ob sich seine Lebensweise von der des Greftlings (Gobio fluviatilis) unterscheidet, wissen Aunmehr erfahren wir im neuen Brehm, daß sich die Lebensweise nicht von der des Gründlings unterscheidet. Redner weist darauf hin, daß schon das Berbreitungsgebiet der beiden Gründlinge ein sehr verschiedenes fei, führt dieses weiter an, ebenso fei der Aufenthalt des Steingreflings von dem des größeren Bermandten vielfach durchaus verschieden. Aus diesen Berhältnissen ergebe sich zweifellos auch in mancher Hinsicht eine Anderung in der Lebensweise und in der Nahrung. Bon einem Fortpflanzungsgeschäft sei in der zugänglichen Literatur nirgends die Rede. Bum Schlusse seiner hier nur angedeuteter Ausführungen erinnert Herr Lankes daran, daß wir bez. mancher Bunkte von einer Anzahl farbenprächtiger Brasilianer, Afrikaner und indischer Fische mehr wissen, als bon einem Tierchen, das gewissermaßen bor unserer Türschwelle sein Wesen treibt. einem weiteren Abend gibt Herr Lantes einen furzen Bericht über den Streber (Aspro Streber Stellung, Berbreitungsgebiete, Lebensweise, unter Hinweis auf die Arbeiten von Labonté und Rammerer werden erörtert und den Herren Aquarianern auch dieser heimische Fisch dur weiteren Beobachtung und Pflege empfohlen. — Herr Sturm teilt mit, daß er ausgesetzte Brachtbarben, die sich im Freien vorzüglich entwickelten, gelegentlich einer Reinigung bes Bedens herausnehmen und in das Aquarium setzen mußte. Trot aller angewandten Borsicht gingen die Fische innerhalb 24 Stunden ein; über ähnliche Beobachtungen berichten auch Herr hein und Studen. In seinen Bemerkungen zu alten und neuen Schlangenbildern im neuen Brehm, bringt Herr Lankes der Bersammlung manches sie interessierende. Es ist nicht möglich hier auf das Gesagte einzugehen. Bemerkt sei nur, daß Redner den älteren Künstlern, nament= lich G. Mügel, beg. seiner Auffassung und Darstellung des Tieres seiner Amgebung 2c. alle Anerkennung zollt. Bilber wie die der Tigerschlange, Felsenschlange, der Boa, des hundstopf clingers und viele, viele andere werden immer eine Zierde bes "Tierlebens" bleiben. Unter den neueren Rünstlern rage W. Heubach hervor, der vielfach prächtige Bilder schuf, doch könne man sich mit der Auffassung und Darstellung nicht immer einverstanden erklären. jum Beispiel bei Epicrates anguliser Bih. der uns viel zu fühn die hinteren Partien zeigt. Lythorhynchus diadema DB., eine ausgesprochene Wüstensandnatter, liegt im spitzen Gestein, die prächtige Lachesis wagleri, eine Strauch- oder Baumnatter, im Buftensande. Heubach ziehe das spite Gestein als umgebendes Gelande viel zu start und auch dort heran, wo die Schlange in Mangrovebeständen, Waldungen (s. Hühnerfresserin) lebt. So erinnert das an sich herrliche, freilich in der Art des Tellers aber unwahre Bild der nordamerikanischen Rorallenotter ziemlich an einen frischen Steinbruch. Bezüglich der eigentlichen baumbewohnenden Schlangen, wie Dendrophis, Dispholidus u. A. ist zu bemerken, daß sie sie sich mehr auf Zweigen und Kronen aufhalten, als Stämmen und auf diden Aften,

diese Schlangen liegen auf und im Kronendache im Blättergewirr. — Herr Herrmann warnte davor, Nitella in stark geheizten oder ärgster Sonne ausgesetten Becken zu verwenden, denn in ersteren würde dieselbe eingehen, in letteren aber sehr stark veralgen. Zum Bericht Barmen-Wichling-hausen bemerkt Referent, man solle Jordanella Flroridae in nicht zu start bepflanzten Becken halten, da diese Fische sonst recht scheu werden. herr Studen hat die Beobachtung gemacht, daß Jordanella ein großer Algenvertilger ist. Der Aussach "Diamantbarsche" in "W." Ao. 21 ver-anlaßt den Reserenten zu der Außerung, daß er Erblindungen, wie sie Herr Rochwald schildert, auch bei Scheibenbarichen wahrgenommen habe, aber mit dem Anterschied, daß die erkrankten Tiere eingegangen sind. Die Anschauung des Berfassers, daß Temperaturen von von 14-18° Celsius nachteilig sind, wird nicht geteilt. Auch frühere Berichte über Zuchterfolge von Scheibenbarichen im März im ungeheizten Becken liegen vor, wobei nicht zu vergessen ist, daß der Scheibenbarsch viel empfindlicher ist wie der Diamants barsch. — Die Hhdravertilgung wurde öfters erörtert. Herr Rupp benütte zur Bolypenvertils gung mit gutem Erfolg warme Rochsulzlösung, die in das halb entleerte Becken eingeleitet wurde Geringer Salzgehalt, der nach mehrmaligem Wasserwechsel zurückbleibt, kann weder den Pflanzen noch Fischen schaden. Die Erwärmung der Lösung ist nötig, um höhere Konzentration zu erreichen. Ahnlich verfährt z. B. Herr Michaelis (Gera "Wasserrose", "Blätter", Seite 295) durch Anwendung von Seewasser. Als Gegensat zu diesen Mitteln steht die große Reihe von Sydravertilgungsverfahren bei denen Gilbernitrat ("Bl." 1919, S. 307) blankes Rupferblech (S. 309) angewendet wird, Mittel, die wegen ihrer schadlichen chemischen sowie physiologischen Wirkung grundsählich zu berwerfen find. — "Wafferberbrauch der Wasserdurchlüfter" von A. Gifer ("Bl." Seite 285). Endlich einmal kommt ein Fachmann zum Wort, um den oft übereilten und unbegründeten Behauptungen ein Ende zu machen. Es wird notwendig sein, den Wasserberbrauch der Durchlüfter bei verschiedenen Verhältnissen zu studieren und die Resultate festzulegen und awar in Sekundenliter nicht aber in allgemeinen Ausdruden "großer"— "tleiner Wasserverbrauch".

B. Bereinsangelegenheiten.

Ich glaube, wir sind auf dem Wege, uns eine im Ganzen wie im Sinzelnen gut ausgearbeitete, starke und gesunde Organisation zu schaffen. Hatte man früher oft seine liebe Not, in unseren Bereinen den Leutchen flar zu machen, daß der B.D.A. eine nühliche, ja notwendige Sache sei, jo ist das heute schon etwas Gelbstverständliches geworden und man ist vielerorts sogar schon am Werke, praktische Anterorganisationen des großen Berbandes zu schaffen. Die gemeinsame Not lehrte uns gemeinsam handeln, Gifersüchtelei und Ronturrenzneid unter den Bereinen treten erfreulicherweise immer mehr in den Hintergrund, sie schließen sich zu Ortsgruppen und Gauen des B.D.A. zusammen und schaffen gemeinsam am Ausbau, an der Sicherung und der Ausbreitung unserer schönen Sache. — Auch in Frankfurt a. M. haben sich fürzlich alle drei Ortsvereine zu einer Ortsgruppe vereinigt. Jeht hat sich auch der Hanauer Berein noch angeschlossen und man hat

die Ortsgruppe zu einem "Maingau des V.D.A." erweitert. Den 1. Borsit hat Herr Stridde ("Biol. Gesellsch."» Fft.) übernommen. Es ist zu hoffen und wohl auch zu erwarten, daß auch die anderen Bereine der Frankfurter Gegend sich nun bald noch anschließen werden. Zuschristen wolle man an den 1. Schriftsührer, Herrn Anton Böhmer ("Iris"), Fkst., Danneckerstr. 10 I, richten.—

Aus Duffeldorf berichtet uns der "Cotos", daß im dortigen Stadtverband das Zusammenarbeiten aller beteiligten Bereine ein sehr schönes sei. —

Im Industriebezirk hat die "Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde" in Mühlheim-Ruhr die Sache in die Hand genommen und schon bei einer Anzahl Bereine freudige Zustimmung gefunden. Am 31. Januar soll die Gründung des Gaues in Mühlheim im Gasthaus von der Brüggen, Sppinghoferstr. 116 stattsinden (abends 6 Ahr). Der Gau hatte übrigens früher schon bestanden, ist aber infolge des Krieges nicht zur Entwicklung gesommen und wieder zersfallen. Hoffen wir, daß er sich jeht dafür umso

fräftiger entwickle! —

Sine weitere erfreuliche Wirkung unserer Notzeit ift das sich allenthalben mehr benn je fühlbar machende Streben nach einer Bertiefung der Naturanschauung und Naturerkenntnis. Das zeigt sich auch in der immer noch wachsenden Beliebtheit des besten Naturschilderers der deut-Literatur, unseres Hermann Lons. Die "Trianea"-Neukölln berichtet von einer Lons-Borlejung, die derartigen Anklang gefunden hat, daß man noch einen zweiten derartigen Abend ver-anstalten will. Ich empfehle das allen Vereinen zur Nachahmung! Aus den übrigen Berichten der "Trianea" ist noch als interessantes Zeichen der Zeit zu erwähnen, daß ein Antrag, nur männliche Personen aufzunehmen, durch die Hauptversammlung am 2. Januar abgelehnt wurde, ebenso der Antrag "Los von der Kneipe" Letteres wohl weniger aus grundsätlichen als aus praktischen Rudfichten.

Der Berein Vivarium-Breslau hat eine Bestimmung seiner Sahungen, nach der keine berufsmäßigen Händler aufgenommen werden dursten aufgehoben und legt jeht Wert darauf, daß solche Bersönlichkeiten sich ihm anschließen. Der Berein kann mit Stolz auf mancherlei schöne Zuchterfolge seiner Mitglieder im lehten Jahre zurüchlicken; Herr Farzewski erzielte reichliche Nachzucht von roten Rivulus und Xiph. Montezumae, Herr Baukalla solche von Jordanella floridae, Herr Sauer von Fundulus gularis blau. Sine besondere Sehenswürdigkeit sind die von mehreren Mitgliedern des Bereins gepflegten Platypoe. mac. var. rubra wegen ihrer hellroten

Farbe. —

In der "Wasserrose" in Gera hielt Herr Krähschmar unter dem Titel "Sin Schauspiel im und am Wasser" einen Bortrag über die Sinstagsfliege. Der Berein plant eine Ausstellung. Man disputierte über die Heilbarkeit und Aberstragbarkeit der Schuppensträube, ohne aber eine Klärung der Frage und eine Sinigung erzielen zu können.

Einen schönen Belag für unsere Ansicht, daß in allen Bereinen das Streben nach Vertiefung sich immer mehr bemerkbar mache, bietet

auch die steigende Beliebtheit, deren sich die mitrostopischen Darbietungen an den Bereinsabenden erfreuen. Sine sehr gelungene Beranstaltung dieser Art hatte am 16. Januar der Berein Hand dieser Aquarien- und Terrariensreunde zu verzeichnen. Herr Lehrer Mellinger hielt einen Bortrag "Aus dem Kleintierleben des Sühmwassen", der durch mitrostopische Borführungen mit 3 Mitrostopen illustriert wurde. 2 Kollegen des Bortragenden hatten sich dazu hilfreich zur Berfügung gestellt. Leider wird noch nicht jeder Berein in der Lage sein, unter seinen Mitgliedern Herren zu haben, die derartige Demonstrationsvorträge halten können.

Die Wasserrose-Jena hat sich gezwungen gesehen — wie wohl alle Bereine — den Beitrag zu erhöhen und erhebt jeht monatlich 1 Mf. von ihren Mitgliedern. Als Beitrag zum Gauversband Thüringen soll jedes Mitglied außerdem jährlich 50 Pfg. zahlen. Auch dieser Berein plant

eine Ausstellung.

Sine wahre Freude ist es immer, die Berichte des Magdeburger Schülervereins für Naturkunde durchzusehen. Der Verein hält wöchentlich Sitzungen ab und hat fast regelmäßig Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften. Aus dem und soeben zugehenden Berichte über die 611.—615. Sitzung des Vereins entnehmen wir nur die Titel der Vorträge, die ein deutliches Bild von dem regen und vielseitigen Interesse Bild von dem regen und vielseitigen Interesse, Neuere Atomsocschungen" (mit Experimenten), "Bluttreislauf des Menschen", "Von Linné die Darwin", "Bapageien", "Dünenbildung".

Die "Rymphaea"-Ulm-Neu-Ulm hielt am 16.

Die "Rymphaea"-Ulm-Neu-Ulm hielt am 16. Januar ihre Generalversammlung, bei der der langjährige bewährte Vorsitzende, Herr Jahnarzt Rälber (Münsterplatz 3) wieder gewählt wurde.

Sbenfalls über seine Generalversammlung berichtet der Verein Aquarlum-Zürich. Auch hier wurde der bisherige Vorstand wiedergewählt. Der Mitgliedsbeitrag beträgt jeht 6 Franken jährlich. Slückliches Jürich! Mit so geringen Beiträgen kann bei uns wohl kaum ein Verein noch auskommen!

Der Berein "Aquarium"-Zwickau (Bers. und Adr.: Herr Postsefer. Zienlert, Lindenstr. 5) hat eine Sammelbestellung von 200 Stichlingen be-

schlossen.

Berichtigung.

In meinem Artifel über Heros spurius (Ar. 12 der "Bl.") beruht die Angabe, daß ich im vorigen Jahre eine Sendung Jungfische, welche nur Leichen enthielt, aus Magdeburg bekommen habe, auf einem Irrium. Ich er hielt diese Sendung nicht von Magdeburg, sondern von einem anderen Plake Mitteldeutschlands. Die Firma Zeller-Magdeburg legt Wert darauf, daß dieser Sachverhalt richtig gestellt wird, was ich hiermit bereitwilligst getan habe. S. Geidies-Kassel.

@?@@?@@?@@?@@?@@?@@?@@?@@?@@?@@



für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinighmit Natur und Haus



Mr. 4

20. Februar 1920

Jahrg. XXXI

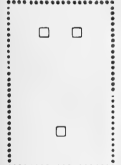
Lepidocephalichthys guntea Gthr. (Indischer Steinbeißer).

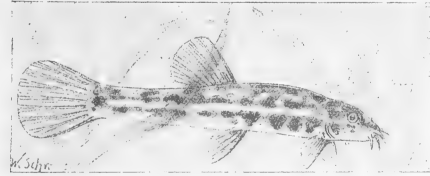
Von Wilhelm Schreitmüller=Fanksurt a. M.

Mit 2 Abbildungen.

Anfrage: Sind Sie wohl in der Lage, mir den richtigen Namen (deutsch und lateinisch) der als "indischer Schlammbeißer" vor einigen Jahren in den Handel gebrachten Grundel zu nennen? konnte bisher nirgends erfahren, wie der Fisch heißt. Vor längerer Zeit stand dieselbe Anfrage in den "Blättern" (von

Die einzige Firma, welche den Fisch unter seinem richtigen Namen offerierte, war Scholze & Bötsichke-Berlin. Lepidocephalichthys guntea Gthr. gehört² zu den Gobitidinae, also zu den schmerlenartigen Sppriniden (Karpsenfische) mit den Gattungen: Botia, Lesua, Diplophysa, Nemachilus, Misgurnus, Cobitis, Leptocephaanderer Seite aus), doch ist Antwort lichthys, Acanthophthalmus. Eucirrhich-





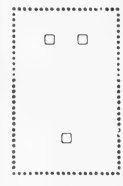


Abb. 1. Lepidocephalichthys guntea Gtr. Originalzeichnung von W. Schreitmüller.

hierauf nicht erfolgt. Ich habe 1914 diesen Fisch in 4 Gremplaren gepflegt und ihn als sehr zählebig und haltbar kennen ge-Rönnen Sie mir Näheres über Artzugehörigkeit, Lebensweise usw. milteilen? A. St. in Breslau.

(Antwort an R. St. in Breslau).

1. Der Name "Indischer Schlammbeißer" wurde in den Händlerlisten fälsch= lich für den ans Indien stammenden "Indischen Steinbeißer" (Lepidocephalichthys guntea Gthr.) (Abb. 1)1 gebraucht.

1 Nicht zu verwechseln mit: "Leptocephalichthys" (Leptocephalus) Larvenform der Aale. Der Berf.

thys und Apua. Sie stellen kleinere Süß= wassersische aus fließenden und stehenden Gewässern dar. Wiele hausen im Schlamm des Grundes, den sie nach Art der Aale nach Futter durchstöbern, wobei ihnen ihre Barteln (Bartfäden) gute Dienste leisten. Der Darm dient als accessorisches Atmungsorgan. Sie nehmen bei knappem oder sauerstoffarmem Wasser freie Luft durch den Mund auf und schlucken sie hinunter, während sie die verarbeitete Luft durch After= und Riemenöffnung ausstoßen. Manche sind sehr empfindlich gegen elektrische Ginwirkungen und werden

2 Nach Brüning "Ichthiol. Handlexikon" 1910.

bei Gewitter sehr unruhig. Daher nennt man unseren einheimischen Schlammpeizker (Misgurnus fossilis L.) auch "Wettersisch"! Die Sier werden an Pstanzen abgesett. Sinige der Cobitidinae bauen Aester.

Viele von diesen Fischen können quietzschende Söne von sich geben, wenn man sie aus dem Wasser nimmt; wie z. B. der Schlammbeißer und Steinbeißer (auch die Schmerle!). Dieselben entstehen durch entweichende Luft aus Maul und After. Haltung und Pflege des indischen Steinzbeißers sind dieselben, wie die der anderen exotischen Grundeln.

anguillicaudatus (Cantor) Gthr." meinen, dann ist der Name "Indischer Schlamms beiher" für diesen auch nicht richtig, denn dieser aus Japan, Mittels und Südchina stammende, seltener auch noch in Schangbai und Sientsin vorkommende Fisch heißt: "Japanischer Schlammbeiher."

Aus beiden, dieser Antwort beigegebenen Abbildungen werden Sie ersehen können, welche die von Ihnen gemeinte Art ist. Abbildung 2 stellt den in Aordund Mittelchina heimischen Misgurnus decemcirrhosus Bas. dar, welcher "Chinesischer Schlammbeiher" genannt wird.

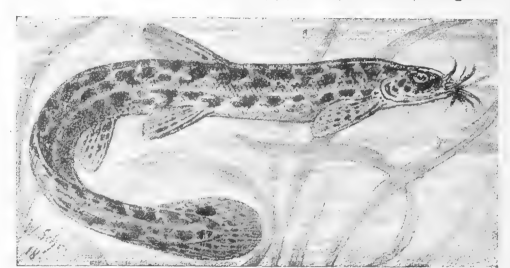


Abb. 2. Misgurnus decemcirrhosus Bas. Chinesischer Schlammbeißer. Zeichnung von B. Schreitmuller.

Nahrung: hauptsächlich im Schlamm und Bodengrund lebende Würmer und Mückenlarven u. a., auch Crustaceen und faulende pflanzliche Teile. Sie nehmen aber auch jedes Trockenfutter gerne an.

Er ist ein ganz ansprechend gefärbtes Tierchen, sehr haltbar und ausdauernd, wenn er ein dicht bepflanztes Becken mit zirka 15 cm hohem Wasserstand und Schlammboden (oder mit seinem Sand und Mulm) bekommt, worin er sich auch verkriechen kann. (Hohlliegende Steine einbringen). Die Fische waren seinerzeit sehr billig, wenn ich nicht irre, kostete das Stück wohl 1,50—2 Mk.

Sollten Sie aber unter "Indischen Schlammbeißer" den schon im Jahre 1897 aus Jokohama importierten "Misgurnus

Letterer ist in Zeichnung sast genau so wie Misgurnus anguillicaudatus (Cantor) Gthr., doch ist seine Färbung etwas absweichend von der des letteren.

Bei allen drei Arten ist die charakterisstische helle Längslinie in der Mitte der Rörperseiten vorhanden, die meist keine Zeichnung und Fleckung ausweist.

Im Abrigen sind auch verschiedene aus Ostasien stammende andere schmerlenartige Grundeln fälschlicher Weise als "Indische Schlammbeißer" in den Handel gebracht worden, die natürlich mit solchen absolut nichts zu tun hatten.

Ind ob ihm gleich ihr ureigenstes Wesen ein ewiges Geheimnis bleibt: Die Offensbarungen der Natur sind der Quell, nach dem die Menschheit dürstet, das zeuer, das ihr die Kraft zu neuem Ringen und Schaffen spendet.

C. Börner.

^{*} Dieser ist meines Wissens bisher lebend noch nicht nach Deutschland gebracht worden. Der Verf.

Die Cichliden oder Chromiden.

Von Hermann GeidieszRaffel.

II. Amerikanische Sichliden.

4. Cichlasoma festivum (Mesonauta insignis) *Heckel*.

(Fortsetzung und Schluß).

C. Geschlechtsunterschiede.

Was diesen bei Sichliden immer etwas wunden Punkt anbelangt, so habe ich oben bereits gesagt, daß wohl gerade in der bisherigen mangelhaften Renntnis der äußeren Geschlechtsmerkmale der Grund für die oft berichteten Mißerfolge in der Bucht des Mesonauta zu suchen ist.

R. Stansch behauptet freilich ("W." 1919, 180): "Bei erwachsenen Tieren sind die äußeren Geschlechtsunterschiede sehr leicht festzustellen. Die an die Guramis erinnernden fadenartig verlängerten Brust= flossen sind beim Männchen länger und gelblich gefärbt, die Rücken- und Afterflosse ist zugespitter und die Färbung des Körpers intensiver. Bei jüngeren Tieren, die übrigens schöner gefärbt sind, als alte, sind die Geschlechter nicht zu unterscheiden."

Ganz das Gegenteil aber vertritt Wein= hausen, der erste Züchter des Fisches (W. 1911, 258): "Die Geschlechtsunterschiede festzustellen, ist sehr schwierig, daß beim Männchen die Fäden der Bauchflossen länger ausgezogen sein sollen wie mir beim Rauf versichert wurde -trifft absolut nicht zu, als besseres Unterschei= dungsmerkmal möchte ich schon gelten lassen, daß die gewöhnlich hochgelb strah= lende Iris beim Männchen mit einem leuchtend roten Streifen durchzogen ist, die Rückenflosse ist beim Männchen etwas länger ausgezogen, außerdem aber tritt das Farbenkleid, namentlich in der Laich= zeit, beim Männchen markanter hervor."

Sbenso behauptet R. Muhl (W. 1913, 891), auf dessen Zuchtbericht wir nachher noch näher eingehen werden, daß er auch bei seinem zweiten Paar, das nachher erfolgreich zur Zucht schritt, "beim besten herausfand, Willen keinen Anterschied die Rückenflosse sowie die Bauchflossen waren bei beiden Tieren gleichlang." Das

war drei Wochen vor dem Laichakt, wo man bei anderen Sichliden mit Sicherheit die Geschlechter zu unterscheiden vermag.

Aus dieser Gegenüberstellung glaub= würdiger Beobachter mag der Leser sich ein Bild machen, wie schwankend unsere Renntnisse in der Sache noch sind. Ich möchte auf die Verschiedenheit der Flossenbildung ebenfalls nicht sehr viel Gewicht legen, obgleich ich für erwiesen halte, daß die männlichen Tiere der allgemeinen Naturregel entsprechend wohl auch bei un= serem Mesonauta längeren Flossenschmuck tragen, weil zurückliegende Flossenver= legungen hier Irrtümer hervorrufen fönnen.

Was bleibt also an brauchbaren Merkmalen übrig? Übereinstimmend erwäh= nen mehrere Literaturangaben, die Ber= schiedenheit in der Stirn= und Nackenlinie bei den beiden Seschlechtern, die beim Männchen stärker gewölbt sein soll wie beim Weibchen. Ich habe dieses Merkmal bei vielen, ja eigentlich allen Cichli= denpaaren, die mir zu Gesicht kamen, mehr oder weniger stark ausgeprägt gefunden. Aber ich habe, so unglaublich es auch den Rennern des Fisches klingen mag, bei zwei verschiedenen Vaaren von Mesonauta insignis auch gegenteilige Beob= achtungen machen fönnen. In beiden Fällen aber, das möchte ich noch beson= ders hinzufügen, war das Weibchen nur um ein geringes größer als das Männ-Im ersten Falle sah ich ein sicheres Zuchtpaar, das bereits zur Vermeh= rung geschritten war, bei Louis Schulze-Rassel, nach dessen vertrauenswürdigen Versicherungen das Tier mit der stärker emporgewölbten Stirn das Weibchen war. And bei meinem Zuchtpaar, das eben= dieselben Verschiedenheiten im Stirnprofil zeigte, war ich genötigt, mit dem Sintritt

der Laichperiode die Seschlechter umzustausen, denn das Tier mit der höher geswölbten Stirn, das ich immer als Männschen angesprochen hatte, entpuppte sich unzweiselhast als Weibchen, wie später die Sektion des leider noch vor dem Abslaichen verendeten Fisches bestätigte. Der leidige Sat: "Reine Regel ohne Ausenahme," nimmt auch diesem sonst so sicheren Merkzeichen seinen sicheren Wert.

Wir werden also später, sobald der Fisch erst wieder, wie zu hossen ist, in größerer Jahl bei uns eingeführt und nach= gezüchtet ist, die Seschlechtersrage bei Mesonauta insignis nochmals gründlich über= prüsen müssen, bevor wir zu endgültigen

Angaben kommen werden.

Man lasse sich also gleich beim Ankauf größerer Tiere wohlweislich Garantie sür ein richtiges Paar geben, und wenn es möglich ist, Jungsische in kleinerer Jahl zu erwerben, so warte man, bis sich unter den gemeinsam aufgezogenen Fischen die Paare selber zusammensinden. Das wird immmerhinnoch der sicherste Wegzur Erlangung eines passenden Zuchtpaares bleiben.

Aber die kurz vor dem Ablaichen bemerkbaren Anterschiede in der Ausbildung der Laichröhren gilt dasselbe, was ich von

den geschilderten Sichliden schrieb.

D. Laichgeschäft.

Der Bericht Weinhausens über die erstmalige Zucht des Mesonauta im Aguarium ist ziemlich flüchtig und hinterläßt den Gindruck, als ob das Fortpflanzungs= geschäft dieses Chromiden sich ganz wie bei den übrigen abspielt und dem Züchter feine nennenswerten Schwierigkeiten bie= Dieser Artikel trug wohl viel dazu bei, daß sein Verfasser eine große Zahl Jungfische in kürzester Frist absetze, aber eine der Sigenart dieser Sichliden ange= paßte Zuchtanweisung für die vielen Besiger der schönen Fische war damals wohl taum gegeben. Erst ein zweiter Bucht= artikel aus der Feder von Karl Muhl= Berlin (W. 1013, 890) brachte wichtige Ginzelheiten, die erkennen ließen, daß es hier doch gewisse Schwierigseiten zu über= winden gibt.

Als besondere Sigentümlichkeit hebt der Tüchter hervor, daß die Fische ganz im Segensaß zu der Mehrzahl der übrigen Sichliden keine Gruben zur Anterbringung der Brut auswersen. Ist diese Beobachtung richtig, das heißt trifft sie nicht nur

für das beobachtete Paar, sondern überhaupt für Mesonauta zu, so muß schon
daraus geschlossen werden, daß auch die
ganze Brutpflege wesentlich von der der
grubenbauenden Sichliden abweichen wird.
Diese Vermutung bestätigt der weitere
Bericht Muhls.

Der Laich wurde in einer ungefähren Zahl von 200 Eiern an der Hinterwand des Aquariums abgesetzt und nach erfolg= ter Befruchtung in der bekannten Weise bon beiden Eltern, besonders eifrig bom Weibchen befächelt. Am fünften Tage schlüpften die Embryonen aus und wurden nun sosort von der Glaswand nach dem in der Ede stehenden Dachziegel, den der Züchter schräg ins Wasser gestellt hatte, gebracht und so dicht wie möglich unter dem Wasserspiegel ange= heftet, woselbst die jungen Tiere sich 6 Ständig bewachte eins Tage aufhielten. der Elterntiere die Brut, rutschte mal eins der kleinen Rerle etwas von dem Stein herunter, sofort wurde es von dem bes wachenden Fisch wieder nach oben befördert. Also das gerade Gegenteil von anderen Sichliden, da diese ihre Nach= kommen die ersten Tage in aufgeworfenen Gruben am Boden pflegen.

Die besondere Konstitution der Embrhonen scheint nämlich in den ersten
Tagen einen tieseren Wasserstand nicht
zu vertragen, denn bei einer anderen Zucht
hatte M. die Alten einen Tag vor dem Ausschlüpsen der Jungen entsernt; insolgedessen sielen die Jungen auf den Boden, wo sie auch verblieben. Troß starter
Durchlüstung gingen sämtliche Siere in
einem Zeitraum von etwa 5—6 Sagen
ein, während von der unter Obhut der
Eltern verbliebenen Brut nicht ein Exemplar einging. Diese Fischen wurden
eben von den Alten ständig unter der

Oberfläche des Wassers gehalten.

Diese dankenswerte Beobachtung Muhls stellt also die Satsache sicher, daß die junge Mesonauta-Brut die Zeit der Dottersacks nahe der Wassersläche, nicht am Grunde, verbringt. Diese Beobachtung überraschte damals allgemein, seither aber ist noch ein zweiter Amazonenstrom-Sichlide bekannt geworden, der in ähnlicher Weise seinen Laich und seine Brut unterbringt, das ist der später eingeführte, dem Cichlasoma sestivum auch im Außeren vielsach ähnliche Flossenblattsisch, Pterophyllum scalare. Muhl faßt die Resultate seiner an drei Bruten gesammelten Erfahrungen in fol-

gende Zuchtwinke zusammen:

Erstens: die Sterntiere sind unbedingt die ersten 14 Tage bei den Jungen zur Pflege derselben zu belassen, damit sie dasür sorgen können, daß die Jungssiche die ersten 6 Tage sich ständig dicht unter dem Wasserspiegel aushalten.

Zweitens muß man unbedingt einen flachen, rauhen Stein schräg zur Aquarienscheibe stellen, welcher etwas über den Wasserspiegel hinausragt. Auf diesem Stein wird alsdann die Brut dicht unter

dem Wasserspiegel gepflegt.

Drittens muß man sür gute Durchlüse tung sorgen, denn Mesonauta ist nach übereinstimmender Beobachtung ziemlich

sauerstoffbedürstig.

Stwas abweichend von der Darstellung Muhls gibt Dr Reuter (Fremdländische Ziersische, Blatt 109—110) an, daß nach dem Ablaichen die Jungen von den Eletern in eine Grube (!) gebracht werden, um nach weiteren 5—6 Tagen, während welcher Zeit sie sich zunächst mittels eines Schleimsadens am Ropse an Pflanzen und Steinen aushängen (genau wie das späeter auch bei Pterophyllum scalare beobeachtet wurde! Der Vers.), regelrecht unter Führung der Alten zu schwimmen.

Es scheint also, als obes in vereinzeleten Fällen doch zur Anlage einer Brutsgrube kommt. Leider war es mir versagt, in dieser Sache eigene Beobachtungen zu machen; ich kann auch nicht ersehen, ob der Aeuter auf Grund eigener Feststellungen oder auf bestimmte, mir allerdings nicht bekannte Berichte anderer Züchterseine obige Darstellung stügt. Jedenfallssind weitere Beobachtungen über die Brutspslege des Mesonauta sehr erwünscht.

Die Aufzucht der Jungen wird oft als schwierig bezeichnet, da für die erste Zeit das Futter (größere Infusorien) schwer zu beschaffen sei. Ich bin sest überzeugt, daß man bei sämtlichen Sichlidenbruten mit dem von mir wiederholt empsohlenen seinzgequeischten Tubisexsutter die sichersten Ersolge zu erzielen vermag. Die künstigen Züchter des Mesonauta mögen es nur vertrauensvoll versuchen und dabei genau nach meinen im allgemeinen Teil meiner Aussachen Muhl half sich die ersten paar Tage mit Infusorienwasser, welches er durch getrocknete Salatblätter erzielte, dann

gab er jeden Sag etwas seingeriebenes "Wawil", das von den jungen Sierchen gern genommen wurde; später kamen Cyclops und kleine Daphnien an die Reihe.

Hervorgehoben sei am Schlusse dieses Zuchtabschnitts noch die prächtige Färbung der jungen Mesonauta, die nach Weinshausens etwas euphemistischer Schilderung "wie kleine Fixsterne glitzern." Tatsächslich präsentieren sich die kleinen, bereits nach wenigen Wochen den Alten ähnlich werdenden, sie aber in der bunten Zeichsnung noch übertressenden Jungen auf das prächtigste.

E. Haltung und Pflege.

Obgleich Cichlasoma festivum nur von mäßiger Größe ist, ersordert er zur Halztung und Zucht größere Behälter, mögzlichst mit Durchlüstung. Sbenso wie Heros spurius verlangt auch Mesonauta eine Wasserwärme von 20—30° C. In der Wärmebedürstigkeit kommt er dem Famizliengenossen, der ja auch aus denselben

Breitengraden stammt, gleich.

Was die Fütterung anbetrifft, so kann ich Muhls Ansicht bestätigen, daß Mesonauta außer tierischer Rost unbedingt Pflanzennahrung bedarf. Obgleich dieses Bedürsnis nach vegetarischer Rost nicht soweit geht wie bei Heros spurius, der ganze Helodea-Ranken abgrast, so sah ich doch öster, daß die Fische die jüngsten Sprossen von Sagittarien herausbissen und auch Fadenalgen verzehrien. Muhl größere beobachtete sogar, daß Filche Auch die Vor= Salatblätter verspeisten. liebe der Fische für "Wawil" führt Muhl auf den pflanzlichen Gehalt dieses Trockenfutters zurück!. — Im übrigen ist natürlich eine ausgiebige Ernährung der sehr freglustigen Tiere mit dem bei Cich= liden üblichen Lebendfutter immer die Hauptsache.

Während Weinhausen dem Mesonauta ein Loblied ob seiner Friedsertigkeit gegen andere Fische und weiteren löblichen Sigenschaften singt, veröffentlicht R. Stansch ("W." 1912, 179) sehr pesste mistisch gehaltene Ersahrungen, wonach seine Mesonauta eine Anzahl Platypoecylus und Pseudoxiphophorus, die sich in demselben Becken aushielten, ausgraß, was man dem Fisch nicht so sehr übel

1 Im ganzen läßt aber dieser Sichlide als eine rühmliche Ausnahme den Pflanzenbestand unsgeschoren, sodaß auch Pflanzenfreunde bei seiner Pflege keine Berdriehlichkeiten haben.

anmerken sollte. Denn erstens gehören solche kleinen Fische zu der natürlichen Nahrung eines echten Sichliden, und zweitens verstößt es überhaupt gegen eine Grundregel der Aguarienpflege, größere Raubfische mitkleinsten Friedfischen gemein= sam halten zu wollen. Was aber weit schlimmer ist, das ist die Anverträglichkeit des Cichlasoma festivum gegen seines= gleichen. In meinem Mensonauta-Aquarium herrschte ewig Zank und Krieg. Das etwas stärkere Weibchen stand mit seinem Männchen ständig auf dem qui-vive, und nur unter ständiger. Angst wagte dieses sich für kurze Augenblicke an den gemein= samen Futterplatz, um oft noch hungrig wieder in sein Versteck gejagt zu werden. Sinen ähnlichen, noch schlimmeren Rauf= bold pflegte Stansch. "Nun begann", schreibt er in dem vorher erwähnten Be= richt, "das Männchen das Weibchen in einer so bestialischen Weise zu mißhandeln, daß ich nach wenigen Stunden das lektere entfernen mußte, um es zu retten. Von den sämtlichen Flossen waren nur noch jämmerliche Feken vorhanden. Nach 4 Wochen hatte es sich einigermaßen er= holt, Flossen waren regeneriert, und da der starke Leibesumfang genügende Laich= reise anzeigte, setzte ich die Tiere wieder zusammen. Abermals mußte ich sie nach wenigen Stunden trennen und gönnte wiederum dem Weibchen drei Wochen Da die Leibespartie bedenklich Ruhe. anschwoll, versuchte ich zum drittenmale mein Heil und ließ das Weibchen beim Männchen, trotzem dieses sofort seine Mißhandlungen wieder begann. Am an= deren Morgen lag es tot an der Ober= fläche und das Männchen schwamm stolz mit gespreizten Flossen und in den schön= sten Farben strahlend im Aquarium um= Gine Sezierung ergab, daß das Weibchen reichlich mit Laich versehen war."

Das sind nun freilich recht üble Ersahrungen, und wenn nach vieler Mühe und
Fürsorge die langgehegten Erwartungen
durch solche unbegreisliche Launen eines
wahren Litters Blaubart grausam zerbrechen, dann können einem vor Wut und
Mitleid zugleich Tränen in die Augen
treten. In solchem Feuer aber wurde
noch immer der echte Aquarianer gehärtet, der nun nicht mutlos die Flinte ins
Korn wirft, sondern beharrlich von neuem
beginnt, an der Erreichung seines züchterischen Zieles zu arbeiten. Mesonauta in-

signis wird in dieser Hinsicht noch manschem Fischsreunde eine harte Auß zu knacken geben.

Zum Schlusse meiner Darstellung, in der ich mich bemüht habe, neben den guten Gigenschaften auch die Schat= tenseiten in der Haltung und Zucht dieses schönen Sichliden hervorzuheben, möchte ich noch kurz auf eine allerdings auch bei anderen Fischen, und zwar nicht nur bei Cichliden beobachtete üble Sigenschaft hinweisen, die mir allerdings bei Cichlasoma festivum ganz außerordentlich ausgeprägt zu sein scheint: das ist seine hochgradige nervose Schreckhaftigkeit. Dafür ein Beispiel: Als ich eines Tages im Begriff war, einen einzeln gehaltenen nahezu erwachsenen Mesonauta aus seinem Wohnbehälter herauszufangen und eben erst das Net ins Wasser tauchte, begann der Fisch plöglich, wie von einem panischen Schrecken befallen, wie wahnsinnig im Aquarium umherzusausen. Ich sah, wie er nach wenigen Augenblicken schräg mit dem Ropf in den Bodengrund hinabstieß, wo er plötlich wie vom Schlage getroffen und nur mühsam atmend zwischen den Pflanzen stecken blieb. Schon nach einer Viertelstunde verendete der prächtige Fisch, obgleich ich ihn sogleich herausnahm und in ein Gefäß mit Salzwasser setzte, ohne sich noch einmal gerührt zu haben. Diesen sogenannten "Starrframpf", als Folge plöglichen Erschreckens, habe ich auch bei anderen Cichliden mehrmals beobachtet, zum Beispiel auch bei Pterophyllum scalare, aber der Anfall verschwand immer bald, wenn die Fische einige Zeit völlig in Ruhe gelassen werden. Gegen solche Vorkommnisse wird man sich wohl kaum schüten können. Man vermeide nach Möglichkeit jedes Erschrecken der Fische durch plögliches Herantreten ans Aquarium, durch Anstohen des Behälters und sei besonders vorsichtig beim Heraussangen mit dem Netz.

6. Literatur der letten Jahre über Cichlasoma festivum:

Schröder, Natur und Haus 1908/09, 129. Weinshausen, W. 1911, 258. Stansch, W. 1912, 179. Bormann. diers. I. 1912, 33. Graban, W. 1912, 457. Dr Reuter, Fremdl. diers. Nr. 109/110. W. 1909, 174, 358. W. 1911, 258, 367. W. 1912, 179, 329, 385. W. 1913, 613, 879, 890. W. 1915, 145. Bl. 1910, 211, 482, 787. Bl. 1911, 799. Bl. 1912, 442, 456, 815. B. 1913, 539, 588. Bl. 1914, 6.

Wanderungen und Wandlungen unserer Tier- und Pflanzenwelt.

Über das Vorkommen des Blutegels, Hirudo medicinalis, um Frankfurt a. M.

Bon S. Secht, Frantfurt.

In früheren Jahrhunderten war der Blutegel fast untentbehrlich bei jeder Handlung, bei jeder Tätigkeit, die von einem Arzte in der guten alten Zeit verlangt wurde. Hatte der Patient Ropfschmerz, hatte er Rheumatismus, hatte er ein Sühnerauge, überall mußte der Egel eingreifen, bald mit, bald ohne Erfolg. Durch diese vielseitige Verwendung des Tieres und durch den massenhaften Verbrauch ist Hirudo in Deutschland so selten geworden, daß 3. B. im "Brehm" nur zwei verbürgte Fundstellen in Deutschland an-geführt sind. Doch dürfte der Hirudo noch an vielen Orten unseres Baterlandes sich finden und nur feiner Geltenheit wegen überfeben werden. Fest steht, daß unser Egel früher gum mindesten in Gud- und Mitteldeutschland häufig war, und daß nur der maffenhafte Berbrauch in der Beilkunde ihn an den meiften Orten, nabezu ausgerottet hat. Was die Verbreitung in Deutschland anbetrifft, fo fand Herr 111 20 olters. torff, einer freundlichen Mitteilung zufolge, den Sgel vor zirka 25 Jahren im Hautsee' bei Dönges, nahe Marksuhl in Thür. (diese Angabe ist von Dr Hempelmann und Wagler im "Brehm" übernommen); eine weitere Stelle ift die Insel Borkum, auf der er nach "Brehm" noch zu finden ist. Nicht mehr als berburgt wird ferner eine frühere Fundstelle des Egels im Allgau ange-sehen. Bei Leipzig hat ihn Dr. G. Hesse ("Natur und Haus" 1908/09) gefunden. Aber auch bei Frankfurt a. M. ist er noch heute zu Hause! Hier wurde er in den sog. "Gisweihern" (alter Mainarm) bei Enkheim, östlich von Frantfurt im Frühling 1919 fast gleichzeitig von einem Herrn des "Bereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung" — wenn ich nicht irre — und von mir wieder aufgefunden, "wiederentbecht". Dies Borkommen war seinerzeit den Franksurter Liebhabern noch unbekannt. Inzwischen ist er dort wiederholt gefunden worden. Gin weiterer Fundort ift ein Teich bei Usingen im Taunus. (Preuß. Reg.-Bezirk Wiesbaben.) Im August 1919 hat mir ein Freund mitgeteilt, er habe in diesem Teiche Hirudo gefangen, leider aber ein Belegeremplar vergessen. Ich zweifelte natürlich an der Richtig-keit, obwohl mein Freund den Egel genau kannte. Mitte September fuhr ich mit ihm zur Stelle, um genau nach dem Blutegel zu forschen, und es gelang mir, ein prächtiges Tier zu erwischen. Ferner glaube ich noch einer weiteren Fundstelle in Deutschland auf der Spur zu sein: ein Teich beim "Taufstein" im Bogelsberg, (Oberhessen) denn vor kurzem las ich, leider weiß ich nicht mehr, in welcher Zeitung, von dem Auffinden unserer Art im Bogelsberg.

Jum Schlusse möchte ich noch das, nach meinen Beobachtungen sicherste Rennzeichen, abgesehen bon der Gestalt und Form der Riefern, erwähnen: Im Zweifelsfalle setze man den Egel auf die Hand oder den Arm und gebe ihm Selegenheit zum Saugen. — Es tut nicht weh! — Wird er

dann 1—2 Minuten nach erfolgtem Ansaugen gewaltsam abgerissen und zeigt sich eine klutende Wunde, dann ist der Egel bestimmt ein Hirudo, da kein anderer de utscher Egel mit seinen Riesern die menschliche Haut zu durchbohren vermag, d. h. die seste Haut der Hände usw. nicht, aber die zarsten Schleimhäute des Mundes und der Nase usw., die Haemopis, der Pserdeegel, durchbohren könnste! In der Regel wird man aber wohl kaum sich einen zweiselhaften Egel an die Zunge, die Lipspen sehen.

Tu sah: Nach freundlicher Mitteilung des Herrn Kustos Dr. S. Hesse, Berlin, Zoologisches Museum, ist Hirudo medicinalis von ihm und Ansberen in der Leipziger Gegend an mehreren Orten ständig angetroffen. Siehe "Natur und Haus", 17. Jahrgang, 1908/09, S. 127. In diese Arbeit sührt Dr. Hesse auch den Fund von Hirudo medicinalis bei Pirna an, laut A. Blamhard, in Abshandlungen u. Ber. d. Agl. Zool. und Anthr. Museums Dresden, 1892/93, Abhdl. 4, S. 3.—Aber sein Borkommen am Chiemsee berichtet d. Geher in "Bl." 1915, S. 283 unter dem Titel "Sin blutiges Abenteuer", und über seine Aufssindung bei Geeste münde, Fr. Plettke in "Bl." 1916, S. 200 unter "Das Geheimnis des Ankenteiches". Der Blutegel ist also offenbar in Deutschland noch an zahlreichen Orten vertreten! Weitere Mitteilungen über sein Borskommen bleiben aber steits erwünscht.

Dr Wolterstorff.

Sprechsaal

Raturschutz und Aquarienvereine.

Immer wieder liest man in den Bereinsberichten, daß dieser oder jener Teich, Weiher oder Tümpel, welcher für die Naturfreunde manche interessante Beobachtungsgelegenheit gab, durch Zuschütten usw. verschwindet. Resigniert wird dann davon Renntnis genommen. Wohl wird von den staatlichen Stellen für Naturschutz und Erhaltung der Naturdenkmäler das erforderliche eingeleitet, Tiere und Pflanzen werden unter Ochut gestellt. Diese Mahnahmen aber reichen bei weitem nicht aus; in vielen Fällen sind diese Gewässer dem Antergang ichon so nabe, daß ein Aussterben ihrer Tier- und Pflanzenwelt kaum noch zu verhindern ist. Am unsere jezige Fauna und Flora möglichst lückenlos zu erhalten, ist es nö'ig, daß über ganz Deutschland verbreitet kleinere und kleinste Reservate geschaffen werden. Hier können und muffen unsere Aquariens und Terrarien-Vereine hilfreich mit eingreifen. Iweifellos gehen die Bestrebungen fast aller derartigen Bereinigungen auch dahin, für den Schut unserer heimischen Tierwelt einzutreten, sie werden aber nicht in genügend nachdrucksvoller Weise wahrgenommen. Dies soll nun durchaus kein Vorwurf sein, aber sicher werden jedem Aquarianer und Terrarien Diebhaber Stellen bekannt sein, welche besonders dafür geeignet erscheinen, dauernd erhalten zu bleiben, oder die des Schupes bedürfen. Man wird vielleicht einwenden, daß ohne größere peluniäre Opfer sich nichts erreichen läßt. Daß dieser Sinspruch mitunter gar nicht so sehr in die Wage fällt, mag nachfolgendes Beispiel zeigen. Wichtig

Den Geologen bekannt durch seine "schwimmende" Insel!

ist, daß bei einem beabsichtigten Vorgehen alle irgend wie in Frage kommenden Stellen (Faczoologen, Naturliebhaber, Vereinigungen aller Art usw.) interessiert, bezw. darauf aufmerksam

gemacht werden. -

Im Frühjahr vergangenen Jahres unternahmen wir einen Ausflug nach dem bei Salle gelegenen "Großen Dauh" mit seinen alten, typischen Steinbruchstumpeln und stellten dabei fest, daß diese Tümbel durch Zuschütten vernichtet werden sollten. Wir berichteten später darüber in den "Blättern" und luden die übrigen Bereine Halles zu gemeinsamem Vorgehen ein. Fast schien es, als solle unser damaliger Aufruf wirkungslos verhallen. Durch Bermittlung von Fachzoologen find nun doch Besprechungen mit der in Frage tommenden Ortsbehörde, Naturwissenschaftlern und deren Bereinigungen 2c. zustande gekommen. Aus diesem Rreise wurde eine Rommission gebildet, welche mit der fragl. Behörde in Fühlung bleibt. Seitens der Behörde wurden die Zuschüttungen untersagt, und sollen weitere Borschläge berselben unterbreitet werden, welchen schon jett größtes Entgegenkommen zugesagt wurde.

Wir bringen dies zur Kenntnis aller Naturfreunde in der Hoffnung, daß auch anderwärts durch tatträftiges Zugreiten manches gerettet wird, was sonst, wenn auch nicht durch bösen Willen, doch durch Ankenntnis zerstört wird.

"Daphnia"= halle a. G.

Rur so wird's geh'n! - Gin Mahnruf.

Wie eine fürchterliche Heimsuchung wütete füns qualvoll lange Jahre der entsehliche Krieg, der die ganze Welt erzittern machte und gerade über das vielgeprüfte Kultur-Guropa unsäglichen Jammer und namenloses Elend brachte.

Daß durch diesen Arieg auch unsere Bestrebungen arg beeinträchtigt wurden, wer wollte das bezweifeln? Wie viele ehedem rührige Bereine sind verödet oder ganz zerfallen!

Aun aber erschallt von allen Seiten immer lauter und dringender der Auf: "Wieder aufsbauen, was in Trümmern liegt!" — Schon gut, aber wie ansangen? Woher die ersorderlichen Barmittel nehmen und wie auch nur das kleinste Häustein tüchtiger Arbeitsleute zusammenbringen? And wenn schon, wer soll ihrem Beginnen Ziel und Aichtung geben, mit Ratschlag und Zuspruch in ihrem Tun sie fördern, kurd, wer soll Werksmeister sein?

Wohl ist man schon an einzelnen Orten darangegangen, den Schutt wegzuräumen und auf den Grundmauern weiter zu schaffen. Aber welch mühseliges Geschäft, wenn richtige Führung und

Anterweisung mangeln!

Da bleibt denn nichts anderes übrig, als daß auch hier die erprobten Alten noch einmal auf den Plan treten. Ja, sie sollen wieder Hand anlegen und mitwirten wie in jüngeren Tagen. Sie nur haben, was wir so nötig brauchen, das Wissen und Können, die Erfahrung und Übung und mit ihrer Hilfe werden wir tüchtig vorwärts kommen.

Ich weiß, manch einer unter ihnen ist des Treibens mude und sehnt sich nach Ruhe; manch andere aber, noch im Vollbesit ihrer Gesundheit

¹ Die Steinbrüche find im Halleschen Prophyr des Kotliegenden gelegt. Dr. Wolterstorff, und Kraft, sind unverdrossen und mutig, die rufen wir auf zu frischer Betätigung und sie werden, dessen sind wir überzeugt, uns ihre Anterstühung nicht versagen.

And wir mussen ihrer nicht gleich alle bemühen. In jedem Zirkel in jeder Gesellschaft, in jedem Bund und wenn auch bloß ein einziger als Leiter und Lehrer sich erbötig machen mag, bas reicht schon hin, denn

"Daß sich das größte Werk vollende, Genügt ein Geist für tausend Hände." And so wird's geh'n!

Wien, im Januar 1920.

Carl Aug. Reitmaber.

Rleine Mitteilungen

Aus der Zoologischen Station Büsum, Büsum i. Holst.

Die "Gesellschaft für Meeresbiologie G. B." Hamburg, veranstaltet an Pfingsten, und zwar in der Zeit vom 23. bis 29. Mai an der Zoologischen Station Busum einen praftischen Rursus über Meeresbiologie, der namentlich für Geetierpfleger und Aquarianer bestimmt ift, ber Leiter des Rurfus ift herr Chriftian Bruning, Hamburg. Der Rurfus wird bestehen aus Borträgen, Ratschlägen über die Pflege von Seetieren in Aquarien, Sammelexturfionen ins Watt, Fangfahrten auf Gee, Demonstrationen lebender Geetiere, Erklärungen an Bräparaten, Führungen durch das Aquarium usw — Die Teilnahme ist jedermann gestattet und es bietet sich für die Teilnehmer Gelegenheit, Tiere selbst zu sammeln und mit nach Hause zu nehmen. Jeder Teilnehmer erhalt in der Station einen Behälter zur Verfügung gestellt, in welchem er sein gesammeltes Tiermaterial bis zur Beendigung des Rursus unterbringen kann. — Das Honorar ist sehr mäßig und beträgt pro Person Mk. 20.-Gute Pension wird besorgt und stellt sich pro Tag bei guter Verpflegung auf Mt. 14.— bis Mt. 15.—.

Anfragen sind on Herrn Christian Brüning, Hamburg 23, Ritterstraße 17, zu richten.

Wir begrüßen diese neue Veranstaltung der "Gesellschaft sur Meeresbiologie" und der "Zooslogischen Station Büsum" mit Freuden und wünschen den Anternehmern guten Erfolg! Angehenden Seetierpslegern, wie jungen Zoologen bietet sich die beste Gelegenheit. an Ort und Stelle sich über die Fauna der Aordsee zu untersichten. Die Bedingungen sind, den Zeiten entsprechend, äußerst günstig und das Honorar sehr niedrig bemessen, daß wirklich jeder Interesent teilnehmen kann!

Zersetzung von Giern und Bauchfellentzündung bei Triton vulgaris.

Am 16. Juli 1919 erhielt ich von Herrn Koch-Holzminden ein offenbar krankes, sehr dicker, Weibchen von Triton vulgaris zugesandt. Aufblähung, Lustansammlung im Innern der Bauchhöhle konnte nicht in Frage kommen, denn der Hinterleib war nicht durchsichtig, auch schwamm das Tier nicht an der Oberstäche des Wassers, sondern sank zu Boden, schwamm sehr schlecht.

Nach meiner Vermutung lag Aberreife, bezw. franthafte Beränderung der Gier, oder Wassersucht vor. Ich sandte das Tier an Herrn Dr. R. Jaffé in Frankfurt a. M. zur Antersuchung. Anter dem 15. 8. teilte mir derselbe folgenden Befund mit: Ihren Molch erhielt ich am 17. 7. lebend in gutem Zustande. Ich habe das Tier bis zum nächsten Nachmittag leben lassen; es erholte sich ganz gut, konnte jedoch nicht mehr recht schwimmen. Das Tier wurde bann durch Decapitation (Enthauptung)' getötet. Ich halte diese Methode für die beste, da sie für das Tier absolut schmerzlos ift, und die Organe nicht etwa durch eine Giftwirkung verändert werden können. Die Sektion zeigt, daß die Bauchhöhle vollständig mit schmierig erweichten, grauweißlich verfärbten Giern angefüllt ift. Die Gileiterzeigen makrostopisch feine Beränderungen. Die Ovarien (Gierstöcke) sind vergrößert und schwärzlich verfärbt. Zwischen den Bauchfellblättern bestehen ausgedehnte Verwachsungen, und zwar zwischen den einzelnen Darmichlingen untereinander, sowie zwischen diesen und der Anterseite der Leber. Die Leber selbst ist ziemlich groß und derb, die Ränder stumpf, schwärzlich. Die Nieren, Lungen und Herz sind Die Diamakroskopisch ohne Veränderungen. gnose muß danach auf eine chronische Peritonitis (Bauchfellentzündung) gestellt werden, die wahr-Scheinlich im Busammenhang fteht mit einem Austreten der Gier in die Bauchhöhle und Erweichung derselben. Die mifrostopische Antersuchung zeigt zwischen den Darmschlingen eine ausgedehnte Wucherung eines zellreichen Granulationsgewebes (junges Bindegewebe), in dem reichlich Blutpigment eingelagert ist und in dem sich auch noch kleine Blutungen vorsinden. Diese Wucherungen sind in gleicher Weise an der Anterseite der Leber zu sinden. Die übrigen Organe zeigen keinen kranshaften Besund. Die kleinen Wunden am Schwang find nur Sautdefette, die von Berletungen herrühren. Der matrostopische Befund ist also auch durch die mitrostopische Antersudung Wie nun die Entstehung dieser Veränderungen zu erklären ift, ift nicht gang einwandfrei zn sagen. Bielleicht sind zunächst die Ovarien verlett gewesen und die Gier dadurch in die freie Bauchhöhle gelangt. Hier find sie einer aseptischen? Erweichung anheimgefallen und haben durch den Fremdförperreis die Gronische Peritonitis verursacht. Mir scheint diese Erklärung die wahrscheinlichste zu sein. Gine Berletung der Gileiter ift unwahrscheinlich, da gerade an diesen keine Verwachsungen bestanden. türlich müßte man auch daran denken, daß der Berlauf ein umgekehrter war, daß zunächst auf einer Basis eine Bauchfellentzundung entstand und durch diese Bauchfellentzundung die normale Siablage verhindert wäre und es erst dann sekundär zu einem Platen der Ovarien und Austritt der Gier in die Bauchhöhle gekommen ware. Wie gesagt, scheint mir die erstere Erklarung die wahrscheinlichere, schon weil ich glaube, daß eine Bauchfellentzündung, die auf bakterielle Arfache zurudzuführen ist. nur auf eine Verletung der Bauchhöhle durch die außere Haut hindurch

aber überaus unerfreulich find.
2 Afeptisch = nicht durch Bakterien bedingt.

oder eine Darmzerreißung zu erklären ist. Es ist aber kaum anzunehmen, daß derartige Wunden so volktommen ausheilen können. Auch der langsame Verlauf der Bauchsellentzündung, der auch aus der starken Granulationswucherung erkennbar ist, läßt die erstere Erklärung wahrscheinlicher erscheinen.

I. Assistent, Sendenberg. Pathol. Instistut, Gartenstr. 229.

Die vorstehend beschriebene Krantheit dürfte nicht nur bei Molchen, sondern auch bei Fischen auftreten! Gar mancher unaufgeklärte Todesfall wird auf diese Arsache zuurückzuführen sein. Herr Dr Jaffe danke ich auch an dieser Stelle für seine Mühewaltung!

Frift die Ringelnatter Mist- und Laufkäfer?

Im Juli 1919 erzählte mir der Pfleger im Aquarium des hiesigen "Zoo", daß er festgestellt habe, daß eine Ringelnatter große Mist- und schwarze Käfer gefressen habe. Auf meine Frage, ob er dies selbst gesehen habe, sagte er mir, daß er zwar den Fresakt selbst nicht beobachtete, wohl aber in den abgesehten Extrementen einer großen Schlange dieser Art Flügel u a. Chitinteile von solchen Käfern gefunden habe. — Mir erschien die Sache sehr zweiselhaft, denn diese harten frästigen Käser würden entschieden einem Berschlingen und Verdauen durch die Schlange sehr

großen Widerstand entgegenseten.

Sinige Wochen hierauf fand ich in meinem Terrarium gleichfalls Extremente von Ringelnattern, die auch Teile von großen Käfern enthielten und zwar von Carabus auratus (Goldlauffafer), Geotrupes (Mistäfer) u. a. Da ich nun zur Zeit teine Räfer untergebracht hatte, so war es ganzlich ausgeschlossen, daß die Nattern die Räfer gefressen haben konnten (diese Nattern sind seit Anfang Mai 1919 in meinem Besith). Ich konnte mir ansangs die Sache nicht recht erklären, doch tam ich bald zu der Gewißheit, daß die Räfer nicht von den Schlangen, wohl aber vorher (im Freien) von den Futtertieren, in diesem Falle Rana temporaria und Bufo vulgaris, gefressen worden und so mitsamt den Fröschen oder Kröten in den Magen der Schlange gelangt waren. Da Chitinteile (Flügeldecken, Beine usw.) der Käfer von Reptilien und Lurchen nicht verdaut, sondern als solche wieder mit den Extrementen dieser Tiere ausgestoßen werden, so kann es sich bei dem Vorkommen derartiger Räferteile in den Extrementen der Ringelnattern nur um Insettenreste handeln, die mit den Futtertieren in den Magen der Schlangen gelangten.

Ahnliche Fälle bestätigte mir Herr Dr Robert Mertens, mit dem ich über diese Angelegenheit eingehend gesprochen habe. Daß Tropidonotus natrix, wie Herr Ph. Schmidt-Darmstadt annimmt, Bögel frist, glaube ich kaum, wohl aber kann ich seine Angaben, daß diese Schlange öfter kleine Säuger (Mäuse) usw.) verschlingt, bestätigen, da ich dies selbst schon gesehen habe, denn auch diesen Sommer fraß bei mir ein sehr starker Tropidonotus öfters kleine Säuger. Anders ist es bei Coronella austriaca (Glatt- oder Schlingnatter), diese frist, sowohl im Jugendstadium als auch im Alter, öfters Insekten, jedoch nur weiche Arten (Schaben, Grillen, Heuschrecken usw.), wie ich dies

wiederholt selbst gesehen habe.

Wilhelm Schreitmüller.

¹ Die Tötung erfolgt am besten so, daß man mit einem Scheerensichlag den Kopf vom Kumpse trennt und dann sofort mit einer Nadel in den Rūdenmarkskanal eingeht und auch das Rüdenmark zerstört. Dadurch bören auch die Reslexbewegungen auf, die zwar für das Tier nicht mehr schmerzhaft, für den Beschauer aber überzug unersteutlich lied.

dusat: Bergleiche hierzu die Mitteilung Ph. Schmidt's in "W." Ar. 20 vom 30. Sept. 19, S. 314. — Schmidt und Schreitmüller sind also unabhängig von einander zu der gleichen Bermutung gelangt, aber erst Schreitmüllers Beobsachtung bringt uns die volle Auftlärung.

Dr. Wolterstorff.

Bekämpfung der Algenplage durch Kaulquappen.

Sin Wasserbecken, das am Fenster starker Nachmittagssonne ausgeseht war, bedeckte sich bisher jedes Jahr im Au mit Algen, namentlich an der dem Fenster zugekehrten Scheibe schossen sie nur so ins Kraut. Es siel mir daher auf, daß im verstossenen Sommer das gleiche Wasserbecken am selben Standort, unter den gleichen Verhältnissen wie sonst, sogar mit dem gleichen alten Wasser von früher, nur Spuren von Algenwuchs auswies. Es enthielt von Tieren außer kleinen Schnecken nur 6 Kaulquappen, die mit Psanzen zufällig eingeschleppt worden waren.

Snes Taas beobachtete ich, wie die Kaulquappen gierig die Algen der Glasscheiben abweideten; ich brachte mehrere Larven in zwei stark veralgte andere Aquarien — nach einer Woche waren sie von den gefräßigen Aimmersatten nahezu entsalgt. Diese Beobachtungen sind nichts Neues. Gelesen habe ich darüber schon lange nichts mehr, und ich möchte die Liebhaber wieder einmal hinsweisen auf Kaulquappen als Algenverstilger.

Entfernung von Becken.

(Antwort an R. A., Shemnitz.)

Die gemeiniglich unter dem Namen "Blutläuse" den meisten Terrarienliebhabern bekannten parasideren Außenschmaroper, die Sie an Ihren Sidechsen beobachtet haben, sind gar keine Läuse, sondern sie gehören vielmehr zu den Zecken (Ixodidae) einer Familie aus der Klasse der Spinnentiere und ber Ordnung ber Milben. Es gibt berschiedene Arten von Blutläusen auf unseren Die augenfälligste und am meisten verbreitetste Art ist die von Ihnen beschriebene! Sie kommt hauptlächlich auf den europäischen Lazertiden (den Halsbandeidechsen) vor und vermehrt sich unter gunstigen Bedingungen (starte Besehung, Warme und Trockenheit) in gang unglaublicher Weise! Eingeschleppt haben Sie die Blutläuse" nicht durch den Zierkork oder durch das Futter, sondern lediglich mit den Bergeidechsen selbst, die in der Freiheit vielfach von diesen Schmarogern befett find! Die Entfernung und Bernichtung diefer "Blutläuse" ist nicht so ganz einfach! Der ganze Terrariuminhalt (Zierkorke, Steine und Bodengrund muß mit tochendem Wasser abgebrüht werden. Die Psianzen mussen herausgenommen werden und erst mit Insektenpulver bestäubt werden, dann aber nach einigen Stunden gut abgewaschen werden. Am besteu mussen sie 14 Tage lang draußen bleiben und die obige Prozedur vor ihrem Zurückringen an ihnen wiederholt werden. Niemals stäube man Terrarium mit Insettenbulber. solange die lebenden Insassen noch darin sind! Die Tiere würden dadurch mit Sicherheit eingehen! Die santlichen Gidechsen des zu reinigenden Terrariums werden mit einer trockenen (alten dahn-) Bürste gründlich abgebürstet (namentlich an den Beingelenken, an der Alvake, den Augenlidern, an den Mundwinkeln und zwischen den

Bauchschuppenreihen!) Dann werden sie grundlich abgewaschen. Dieses muß mehrere Tage lang täglich wiederholt werden, ehe sie ins Terrarium zurückgebracht werden tonnen. Gehr gut ist es außerdem, die Gidechsen zusammen in einem engen (am besten weiß glasierten) Topf eine Nacht lang (mit einer Scheibe luftdicht verschlossen) verbringen zu lassen. Durch die dann im Behälter alsbald eintretende Rohlensäure-Anreicherung, durch die Atmung der Tiere bewirkt wird und die die übrigens den Sidechsen nichts schadet, seben sich die Läuse veranlaßt, ihre Wirte zu verlassen und an den Gefähwänden nach oben (der frischen Luft zu) zu streben. Sie siten dann am Morgen oben als winzige Punkte an der Glasscheibe und om Rande bes Topfes. Biele find auch burch die Rige zwischen Scheibe und Topf nach aufen hin entwichen. Die Sidechsen werden nun morgens behutsam herausgehoben, wobei jegliche Berührung mit den Läusen zu vermeiden ift, damit sie nicht wieder erneut infiziert werden. Diese Prozedur wiederholt man am besten 2 Nächte nacheinander. O. Tofobr

Fragen und Antworten.

Jordanella.

Vor zirka 6 Wochen kaufte ich mir 4 Jordanella floridae und setzte sie in ein Becken (40×28) das mit Danio rerio und albolineatus bevölkert ist. Seit einiger Zeit bemerke ich nun, wie bei einzelnen Danios beider Arten ein Stück der Schwanzsslosse schiffen wäre. Sollten die Jordanella die Übelstäter setn? Außer den Danios ist nur ein einziges Spemplar Haplochilus spec. (Madrastärpfling, Männchen) in dem Becken, das wohl nicht in Betracht kommt. Oder könnte die Beschädigung der Danios auf andere Arsachen zurückgeführt werden? Ich hielt die Jordanella als kleine Jahnstarpfen für ganz harmlose Tierchen. W.B., D.

Antwort: Manche Jahnkarpsen benagen and beren Fischen die Schwanzslossen. Bei Jordanella sloridae habe ich das aber bisher noch nicht bes obachtet, da ich diese nicht mit andern Fischen zusammenhielt. Hingegen habe ich aber festgestellt. daß Haplochiliden manchmal langsamen Fischen, wie z. B. Schleierschwänzen, Stücke aus der Schwanzslosse rissen. Es wäre mithin nicht ausgeschlossen, daß der Madraskärpsling der Übeltäter ist. Beobachten Sie die Fische genau und entsernen Sie eventl. den Haplochilus, die defekten Flossen werden dann baldigst regenerieren.

Wilhelm Schreitmüller.

Fliegenmaden an Froschen.

Anfrage: Am 12. August 1919 bolte ich für meine Schlangen Futterfrösche, hierbei sing ich auch auch einen Grasfrosch mittlerer Größe, an dessen Flanken zirka 180—200 Stück weiße, ziemslich seste Fliegeneier bez. Maden sestgeklebt waren. Diese saßen so sest an dem Tier, daß ich sie vermittelst der Finger nicht entsernen konnte. Die Sier bez. Maden waren so an dem Frosch abgesett, daß sie auf den Enden standen, also nicht der Länge nach am Leibe des Tieres saßen. Der Frosch war kerngesund und wurde, nachdem ich die Sier mit einem stumpfen Messer von ihm ents

fernt hatte, sosort von einer Aingelnatter gefressen. Kann mir einer der Leser der "Bl." mitteilen, um welche Art Fliegeneier es sich hierbei wohl gehandelt hat? Ich vermute, da ich an dem betr. Graben am gleichen Tage auch zwei im Wasser sitende Buso vulgaris sing, welche in den Aasenlöchern und in der Stirnhöhle Larven (Maden) von den Fliegen Lucilia oder Challiphora aufwiesen, daß vielleicht die am Frosch abgesetzten Sier auch von solchen herrührten, obwohl diese Fliegen ihre Sier wohl meist nur in die Aasenlöcher von Kröten absehen.

Antwort: Es handelt sich hier entweder um Gier oder frisch geschlüpfte Maden von Fliegen. Die Maden der Fliegen schlüpfen meist schon nach 1—24 Stunden, je nach Art und Gattung, aus. Schade, daß Herr Scheitmüller sie sogleich entfernte, es wäre interessant gewesen, festzustellen, ob die Larven imstande waren, die Haut zu durchbohren, oder ob sie nur an den Schleim der Froschhaut festgeklebt waren. Kann Jemand weitere Austunft geben?

Futter verweigerung bei Eidechsen.

Frage: Habe zu meiner 35 cm langen Lacerta viridis und einer erwachsenen Lacerta agilis eine Tropidonotus natrix von 90 cm Länge erhalten. Seitdem ich diese Schlange in meinen 40 cm langen beigboren Terrarium habe, nehmen die zwei Lacertiden keine Nahrung mehr zu sich. Wo ist der Grund zu suchen? Ist der Behälter zu klein oder konnten fie fich überfressen haben dadurch, daß ich doch einmal zu große Portionen Mehlwürmer verabreicht habe, üben die Lurche, die ich der Ringelnatter als Nahrung gebe, einen Ginfluß auf die Gidechsen aus oder liegt es an der Heizung? Die Heizung bezw. den Ofen habe ich nach dem bewährten System Tofohr gebaut und Rorfrinde als Berschalung, Blechbüchse, Gips usw. und heize mit Spiritus oder Vetroleum. Die Eidechsen waren bordem recht munter, gingen ans Futter, wenn es recht warm im Behalter ist sind sie auch jett munter, sie fressen aber nicht, was soll ich tun? Es werden 3 Wochen, daß sie aussetzen, ist es

zum Schaden für sie? H. Gablonz. Antwort: Ich glaube nicht, daß die neu hinzugesetzte Ringelnatter die Arsache die Futterverweigerung Ihrer Sidechsen ist. Im Anfange haben die Sidechsen allerdings oft Furcht vor den Schlangen. Diese Scheu gibt sich aber in der Regel schnell wenn sie sehen, daß ihnen von denselben keine Gefahr droht. Das ungestüme Gehüpfe der Frösche kann ihnen natürlich auch hie und da lästig werden. Es empsiehlt sich da= her, nur einzelne Frösche zeitweilig einzu-Ich möchte die Futterverweigerung bringen. der Sidechsen vielmehr einer newissen Abermudung, hervorgerufen durch die ständige Seizung, zuschreiben. Seten sie einmal die Beizung einige Wochen aus und fangen dann wieder damit an. Das wirkt oft Wunder! Auch starke Abwechslung im Futter ist wichtig! Bieten sie den Tieren die im Sommer leicht beschafflichen Seuschrecken! Sie werden mit Leidenschaft verspeist. Gut geuährte Sidechsen überstehen übrigens längere Hungerperioden ohne jeden Schaden!

Otto Tofohr, Hamburg. Tufah: Ich halte Heizung heimischer Sidechsen und Schlangen (Lacerta viridis kommt noch in Österreich und Süddeutschland hie und da vor) im Sommer direkt für schädlich und auch im Winter nur in besonderen Fällen für angebracht. Wie hoch stieg die Temperatur im Behälter im Schatten? Wie viel betrug sie in der Nacht? Außerdem ist der Behälter für die große Aatter etwas sehr klein.

Wie überwintert man Myriophyllum proserpinacoides?

In Ar. 12 der "Blätter" Seite 173—74 schreibt herr J. h. John f über Myriophyllum proserpinacoides, und wer mochte ihm nicht beistimmen, daß diese Pflanze wirklich weitaus der schönste Aber-wasserschmuck eines Aquariums und eine der reizendsten Aberrandzierden jedes Baludariums bildet! Warum aber das chilenische Tausend= blatt bisher kein rechtes heimatrecht im Aquarium erhalten konnte, durfie den Grund allein darin finden, daß die Aberwinterung dieser Bflanze zu wenig glückt. Gerade hierüber gibt nun aber leider die erwähnte Albhandlung in ihrem zweiten Teil von nur vier Zeilen, die Aberwinterung betreffend, keine genaueren Angaben. Im Herbste gehen alle Aberwassertriebe ein. Pflanzt der Aquarianer beizeiten im Sommer frische Stedlinge als Anterwassertriebe, so mag es glücken — wenn vor Schneckenfraß geschütt — die Pklande in den Frühling zu bringen, wo sie dann von selbst wieder sucht, über Wasser zu kommen. Schneidet man, bevor ihr dies glückt, die Endtriebe 4 bis 5 cm lang ab und pflanzt sie wieder in den Bodengrund, so ist sie auch weiterhin leicht als Anterwasserpstanze zu halten. Anterschied zwischen Wasserform und Luftform ist beim chilen. Tausendblatt auffallend. Beide Formen find fehr schön. Mancher Aquarianer dürfte Herrn Jöhnk dankbar sein, wenn er betr. Aberwinterung von Myrioph. proserp. Ausführliches mitteilen wollte. Bielleicht wurde auch ein anderer Liebhaber seine Erfahrungen darüber P. Martin, Triberg i. Schw bekannt geben.

Antwort: Meine Myriophyllum-Rübel überwinterteich in einem wenig geheizten, hellen Raume, nahe am Fenster stehend. Wasser gab ich meistens nur so viel, daß die Erde gut naß war, ohne daß Wasser darauf stehen blieb. Gingen die längeren Triebe ein, so schnitt ich sie über einer Stelle, wo sich ein junger Seitentrieb zeigte, ab. Es gelang mir aber wiederholt, Pflanzen mit großen, schönen Trieben durch den Winter zu bringen, wenn ich im Spätsommer ein Rübel mit frischen Stedlingen besetzt hatte. Solche gingen aber häusig zurück, wenn die Pflanzen wieder ins Freie gebracht wurden, tropdem ich sie vorher durch Offnen der Fenster nach und nach an die Freiluft gewöhnt hatte. Dann schnist ich sie in beschriebener Weise ("Blätter" Heft 12) 3—4 cm über dem Boden ab und ließ sie neu austreiben. — Daß dieses Tausendblatt im Winter zurückgeht und an Schönheit einbüßt, wird wohl der Natur der Pflanzen entsprechen. Es handelt sich in erster Linie barum, die Wurzelstöcke durchzubringen. Aus solchen entwickeln sich dann im Frühling neue Triebe, die man wieder als Stecklinge verwenden kann. Daß mir jemals Wurzelballen eingegangen find, kann ich nicht erinnern. Im Anfange habe i**c** fogar einige Rübel am Fenster eines wenig warmen Biehstalles erfolgreich überwintert. Die grunen Triebe waren Dabei allerdings eingegangen. Es handelte sich aber immer um absgehärtete, während des Sommers im Freien gehaltene Pflanzen. — Aber Pflege des chilenischen Tausendblattes im Aquarium besitze ich leider wenig Erfahrung.

J. H. Jöhnt.

: Literatur :

.

Schriften der J.S.B. für Meereskunde Berlag: Joologische Station Büsum, Seb. Müllegger,
Schriftleitung: Shr. Brüning, Hamburg 23,
Ritterstraße 67. — Biologie der in und am Meer lebenden Tiere und Pflanzen, Hydrographie,
Metereologie, Geologie und Paläontologie,
Fischerei, Berwertung von Meeres-Produkten,
Technik, Leben und Wirken der Küstenvölker,
Photographie und Kinematographie, Lehrmittel.
Anter Mitarbeit von hervorragenden Gelehrten
und Fachleuten. Erscheinungsweise in zwangloser Folge mit mindestens 6 Heften im Jahre
Bezugspreis im Jahresabonnement Mk. 10.—
(durch die Post frei ins Haus). Sinzelheft Mk. 2.—

Heft 1 (32 Seiten) bringt folgende Auffähe: S. Müllegger, Bericht über die Zoologische Station Büsum. Prok. 111 R. Arnold, Biologische Schülerübungen an Meerestieren. Dr. Alex. Sokolowsky, Riesenwuchs bei Tiesseetieren. Dr. Hugo Weigold, Die Bögel von Neuw.rk auf der Wanderschaft. G. Ruda, Schlick als wenig beachtetes Düngemittel. — Die Präparatensammlung unter den zoologischen Lehrmitzteln. — Versand lebender Seetiere.

Wir kommen auf die eigenartige, empfehlenss werte neue Zeitschrift später noch zurück!

Dr. W. Wolterstorff.

Raschers Jugendbücher, Band 4: Das Forscherbuch, Anregung zu Beobachtungen und Versuchen von De Max Oettli. Preis: 10,40 Mf.

Das neue "Forscherbuch" hat vor anderen Werten, die ein abnliches Ziel verfolgen, den Vorzug, daß es den Leser dauernd gefesselt hält. Trop der Sprödigkeit, die naturwissenschaftlichem Stoff eigen ist und die seine Bearbeitung für die Jugend so schwer macht wird man nicht mube, den Ausführungen zu folgen, die in klarer, knapper Schilderung, die stets das Wesentliche des Gegenstandes in die Augen springen läßt, die interessantesten und wichtigsten Tatsachen des Naturgeschens bringen. In liebenswürdig plauderndem, frischem Ton wird der Leser in die Natur eingeführt und durch reizvoll packende Problemstellung geswungen, die eigenen Augen zu öffnen, um selbst tiefer einzudringen in das Wirlen der Natur und seiner selbst, denn oft gilt es, nicht nur Prauhenstehendes zu betrachten, sondern, um der Ausgabe ganz gerecht zu werden, muß auch eine Gelbstbetrachtung angestellt werden. Das ist von hohem pädagogischem Wert, denn der Beobachtende soll nicht nur erkennen, er soll auch lernen, wie er erkennt. So erlebt er die Natur und sich selbst. So wird er zum wahren Forscher werden.

Manchem Jungen wird die Problemstellung hin und wieder etwas hoch sein. Der muß sich dann vertrauensvoll an seinen Lehrer wenden. Der Lehrer selbst wird aus dem Buch viel An-

regung gewinnen können, wenn er Wege sucht, um seine Schüler zu "Forschen" zu erziehen.

A. Hertel, Magdeb. Schülerverein für Naturkde.

-- Verbands≈Nachrichten. --

Rhein- und Ruhrgau der Aquarien- und Terrarienvereine.

In der ersten Dezember-Situng der Gesellschaft für Aquarien- und Terrarientunde zu Mülheim- Ruhr wurde angeregt, die vor dem Kriege bestandene Bereinigung der Aquarien- und Terrarienvereine des Industriebezirtes wieder ins Leben zu rusen. Aachdem verschiedene benachbarte Bereine erklärt hatten, daß sie der Neubegründung zustimmten wurde der Borsitzende beaustragt, die weiteren Schritte in dieser Sache zu unternehmen. Er lud durch Schreiben vom 31. Dezember 1919 die Bereine Hörde, Dortmund, Bochum, Essen, Belbert, Duisburg, Hochemmerich und Hamborn zu einer Besprechung zwecks Neubegründung auf den 9. Januar 1920 nach Mülheim-Ruhr ein.

Auf dieser Versammlung wurde der Gedanke der Neubegründung freudig begrüßt und Herr Wille beauftragt, die Einladung zu einer Bes gründungsversammlung ergehen zu lassen. Das raufhin wurden vom Vorsitzenden vorgenannte Vereine zu einer Gründungsversammlung zum

31. Januar 1920 eingelaben.

Bei der Besprechung der Wiederbelebung der alten Vereinigung verlas der Vorsitzende ein Schreiben des Düsseldorfer Stadtverbandes vom 16. Januar an den Müsheimer Verein, worin zum Beitritt zum "Gau Niederrhein" eingeladen wurde. Trothdem wurde von mehreren Seiten der Antrag gestellt, einen selbständigen "Rheinund Ruhrgau" im V. D. A. zu gründen. Diesser Antrag wurde einstimmig angenommen.

Der Borstand soll bestehen aus dem Borsitenden Herrn Wille und dem Schriftsührer und Kassierer Herrn Rühl, beide aus Mülheim-Ruhr.
Der Vorsitende wurde ermächtigt, nach Bedarf
Gauversammlungen einzuberufen. Die Satungen
wurden in ihren Grundzügen besprochen, der
Vorstand soll sie entwerfen, den einzelnen Vereinen zur Beratung zusenden und der nächsten
Gauversammlung zur Beschluftassung vorlegen

:: Aundschau des Bereinslebens :

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Aus dem Berichte der Situng vom 7. Januar des "Argus"-Berlin-Schöneberg seien folgende interessante Sinzelheiten angeführt: Herr Schmuck bittet um Austunft über die Zeichnung der Mastropod en und ihren Sinsluß auf die Bewertung des Fisches. Herr Rlose vertritt die Ansicht, daß gerade und parallel verlaufende Querstreisen auf jeden Fall die Schönheit von Makropoden erhöhen, doch nicht Anlaß geben sollten, deswegen Tiere mit tadellosem Flossenwerk und von prächtiger Form und Farbe gering zu bewerten. Die unregelmäßige Streisung tritt übrigens auch

den Ausführungen des Herrn R. auch in der Nachzucht von Elterntieren mit durchaus regelmäßiger Streifung auf. Ferner berichtet Berr R. von Importen die wegen ihrer häusigen plattgedrückten Form und schlechten Färbung an Schönheit nicht im Entferntesten unseren im Aguarium gezüchten Makropoden gleichkommen. Herr Martin vertritt die Meinung, daß man bei der Bucht unbedingt Wert darauf legen muffe, nur folche Buchttiere zu verwenden, die nur regelmäßige Streifung haben. hierzu berichtet Herr Stolzenhain von einer Ausstellung, auf der die schönsten Makropoden mit regelmäßiger sowie auch die schönsten mit unregelmäßiger Streifung prämiert worden find. — Aber Die Pflangenfreggier des Lebistes reticulatus bringt uns Herr Sommer ein recht erstaunliches Beispiel. In ganz turzer Zeit ist von diesen kleinen Fischchen der gesammte Pflanzenbestand eines Bedens 40>50 cm bis auf einige kahle Stengel vernichtet worden. Man glaubt durch lofes hineinwerfen von Glodea-Bflanzen ins Becken abzuhelfen. Es wird unter Anderem auch die Meinung vertreten, daß die Pflanzen gerade in der jegigen Jahreszeit der Freglust mehr zum Opfer fallen als in warmeren Zeiten, da die Pstanzen jett weicher sind als sonst. Großes Interesse erregt eine Borlesung Herrn Sommers aus dem Berliner Lokal-Anzeiger mit dem Titel: "Willfürliche Beichlechtsbe-ftimmung". Es ist unter Anderem die Rede davon, daß man bei der Aufzucht des braunen Grasfrosches durch Erhöhung der Temperatur auf 30 ° 100 % Männchen erzielt. Man führt dies auf eine Anderung der Schilddrusensubstanz Auch beim bei Temperaturerhöhung zurück. Menschen ist ja die Funktion der Schilddruse noch lang nicht für bestimmt ergründet, und es wäre wohl recht interessant, wenn auch bei unseren Fischen eine Beeinflußung der Geschlechter bei der Auszucht durch einfaches Andern der Temperatur möglich ware. Wir glauben jedoch vorläufig, daß dies kaum der Fall sein wird, da ja gerade unsere Fische gegen Temperaturänderungen recht empfindlich find.

Im Weiteren entspinnt sich noch eine Anterhaltung über die in Seite 3 der Wochenschrift beschriebene Vorrichtung zur Berhütung des Schwigwassers. Man bemängelt daran, daß bei der Ausführung, wie in Figur 2 beschrieben, die Beobachtung der Flamme schwer möglich ist, auch erscheint uns die Erwärmung eines 40-Liter-Beckens um nur 6 Grad bei einer Flamme von 12 mm höhe nicht besonders bemerkenswert. In demselben Berein hielt am 21. Januar Herr Schütte einen Vortrag über das Thema: Kön-nen die Fische hören". Er führte etwa folgendes aus: "In dem vorliegenden Buch des ihr O. Körner, Prof. an der Aniversität Aostock, Direktor der Ohren- und Kehlkopfklinik, werden einige von bekannten Forschern angestellte Bersuche, ob die Fische hören können, aufgeführt und auf ihre Zuverlässigkeit eingehend geprüft und beleuchtet. Die meisten Forscher stellten ihre Bersuche mit tongebenden Apparaten außerhalb des Wasserk, also in der Luft, an, um zu erforschen, ob sich der Ton, der sich durch Schallwellen in der Luft fortpflanzt, ins Wasser geleitet, von den Fischen gehört wird. So sind eine ganze Reihe der verschiedensten Experimenten angestellt worden.

1895 stellte Kreidl Versuche mit Goldsischen an, die in einer Glaswanne gehalten wurden. Diese war mit einem Pappdeckel umkleidet, die eine Längsseite zur Beobachtung freigelassen und die Rückseite mit einem Spiegel versehen, sodaß die Beobachtung der Versuchstiere ungestört vor sich gehen konnte. Es wurden nun durch tönende Apparate Schallwellen im Wassererzeugt, doch kein Beweis dafür erzielt, daß die Fische darauf reagierten.

Zennick stellte Versuche an freilebenden Tieren an freilebenden Tieren an indem er an einem 2 bis 3 Meter über den Aferrand hinausragens den Brette eine freischwingende Glocke anbrachte, um die im Wasser besindlichen Fische auf ihre Hörfähigkeit hin zu prüfen. Auch hier wurde durch die erzeugten Oberstächenwellen kein einswandfreier Beweis erbracht, von welcher Seite

die Fische den Ton aufnahmen.

Sin anderer Forscher, Parker, stellte Versuche an operierten Fischen an, indem er ihnen das sogenannte Gehörorgan beiderseits entsernte, ferner das Rüdenmark am vierten oder fünsten Wirbel durchschnitt; trot des schweren Singriffes reagierten diese Tiere noch auf Schwingungen, die durch eine ins Wasser geleitele Babsaite hervorgebracht wurden.

Am zu erforschen, ob die in Teichen gehaltenen Goldfische oder Forellen tatsächlich auf ein Läutesignal oder Trommelschlag zur Futterstelle tommen, machten fich Rreidl und Brof. Erner auf den Weg zu dem berühmten Benedittinerstift Rremsmünfter in Oberösterreich. Port werden in einem 1000 qm großen Teiche allerlei Fische gehalten, die täglich bom Wärter zu einer bestimmten Zeit gefüttert werden. Es geschieht dies, indem der Fütterer eine große Gloce schwingt (früher wurde getrommelt) und den Fischen zugleich das Futter vorwirft. Die Forscher stellten sich nun hinter einen Baum, wo sie bom Teiche aus nicht gesehen werden konnten und läuteten den Fischen mehrere Male Die Fische kamen jedoch nicht recht frästig. herangeschwommen, ein Zeichen, daß das Signal nicht die Arsache dasür war, daß sie zur Futterstelle kamen. In dem Fall wird sicherlich ihr scharfer Besichtssinn den Barter gesehen, vielleicht auch, da immer zur bestimmten Zeit gefüttert wurde, ihr Hunger sie zum Futlerplat getrieben haben.

Dr Körner stellte nunmehr Versuche an, indem er Töne innerhalb des Wassers hervorbrachte. Zu diesem Zwecke tauchte er die mit einem kleinen Apparat bewassnete Hand ins Wasser, und zwar so, daß dieser Vorgang von den Fischen nicht gesehen werden konnte. Der hervorgebrachte Ton war ein kurzes, scharfes Anacken. Die Versuchstiere nahmen hiervon keine Notiz. Wenn die Fische ein fähiges Sehör besähen, hätten sie diesen Ton unbedingt wahrnehmen müssen. — Somit hat Dr Körner den einwandsreien Beweis erbracht, daß die Fische nicht hören können. Als Versuchstiere wurden einheimische sowie exotische Fische verwandt und zwar in 25 Arten.

Aber ein ähnliches Thema, nämlich über die "Gleichgewichtsorgane" hielt in der "Seerose"-Berlin-Lichtenberg Herr im Linde einen Bortrag. Leider ist der Bericht über diesen Bortrag so wenig aussührlich, daß sein Abdruck den Lesern gerade von den interessantesten Punkten kein

Vorstellung geben könnte. Bielleicht entschließt sich der Berein, uns das Manuskript des Bortrages zur Verfügung zu stellen, sodaß wir ausführlicher über ihn berichten tonnen. — Der Berein "Vivarium"-Breslau teilt in seinem Sitzungsbericht vom 28. Januar mit, daß Triton alpestris auch im Obernigfer Sügelland bei Breslau porkommt, nach Mitteilung des Herrn Aber, die übrigens auch mit den Angaben des verstorbenen Borfigenden bes Bereins, Herr Dr Deupfer, übereinstimmen. Der Berein will im Frühjahr einen Ausflug unternehmen und nach dem Molch suchen. Die ihm freundlichst zugedachten Belegstücke wird unser Herausgeber mit großem Interesse und Dank entgegennehmen. Der Vortrag des herrn Sauer über Sinzelheiten bei der Fundulus-Bucht gibt zu einer regen Aussprache Beranlassung namenilich darüber, wieso jett im Winter alle Sier verpilzen. Die Tiere sind allerdings weit vom Fenster weg und die Gier werden bei Rerzenlicht in eine besondere Krause getan. Geringer Sauerstoff nimmt Herr Jaszemtsti als Arsache an. Herr Sabisch hatte s. 3t. Schlamm in den Behälter genommen. Die Fundulus laichten im Schlamm ab und die Gier tamen bann, ohne daß die Rrause, in die der Schlamm mit Giern bineingetan war, verdunkelt wurde, aus. Dies foll uunmehr probiert werden.

Der "Stadtverband der Aquarien- und Terrarienliebhaber für Düsseldorf undUmgegend (Ortsegruppe des B.D.A.) (Briefadresse Ernst Vering, Kirchfeldstr. 46) schreibt uns über seine 2. allgemeine Versammlung vom 7. Februar:

"Der Besuch unserer Versammlung am Samstag war ein ausgezeichneter, fast alle Mitglieder und viele Gaste, auch einige Damen, waren erschienen, fo daß der "Schloßhof" fast zu eng wurde. Gin Beweis, wie befruchtend der Bedanke des Stadtverbandes gewirkt hat. Es zeigt sich eben immer mehr, daß der größere Berband leistungsfähiger ist, und daß auch der im Entstehen begriffene Gau "Niederrhein" Gutes leisten wird. Herr Dr Kuliga (Lotos) hielt einen Bortrag über: "Regeneration und Gelbstverstümmelung bei den niederen Tieren". An Hand von 100 Lichtbildern, die teils (80) vom Vortragenden selbst gezeichnet, teils (20) bom Direktor des Löbbecke Museums, Herrn Dr Aulmann Duffeldorf, zur Verfügung gestellt waren, trug Herr Dr Ruliga seine Ausführungen vor, die eine gute Stunde dauerten. "Im ganzen Tierreiche", so führte der Vortragende aus, "ist die Fähigkeit verbreitet, kleine oder große Teile des Körpers, die durch Sinflüsse irgendwelcher Art verloren gehen, wieder zu ersehen". Soweit die Erfahrung reicht, scheint dieser Borgang bei keinem Tiere ganzlich zu fehlen, jedoch ist er, selbst bei verwandten Arten, verschieden ent-Im allgemeinen fann man sagen, daß mit zunehmender Organisationshöhe die Regenerationstraft schwindet. Bei niederen Würmern, bei Bolppen und verwandten Stachelhäutern heilen nicht nur die schwersten Berletzungen, nein, es bilden sich sogar neue Teile, ja aus kleinsten Teilchen selbst neue Tiere. Schneidet man zum Beispiel von einem Polypen den 75. Teil ab, so kann sich dieser wieder zu einem neuen Polypen entwickeln. Bei Bögeln und Säuge-

tieren beschränkt sich dieser Vorgang nur auf die Ausheilung neuer Wunden und auf die Erganzung bon Defekten der Oberhaut. Auch Mißbildungen kann man bei den Hydren durch kleine Runstgriffe erreichen, so zum Beispiel Mehrtöpfigfeit usw. Auch die Blanarien, die Hobren unter den Nesseltieren, — wohl jedem Aquarienliebhaber sind diese kleinen braunen oder weißlichen platten Tierchen bekannt, die mit Borliebe an den Wandungen der Aquarien, oder, mit dem Rücker nach unten liegent, an der Wafferoberfläche einhergleiten, — können sich selbst aus den fleinsten Teilchen wieder bollständig erneuern, doch sind nicht alle Teile hinsichtlich ihres Regenerationsvermögens gleichwertig. Teile, die zum Beispiel aus dem por den Augen gelegenen Ropfabschnitte herausgeschnitten werden, gehen ohne Ersah zugrunde. Auch hier tann man durch Runstgriffe wunderliche Mißgestalten erzielen. Mit Rudficht auf den uns zur Berfügung stehenden Raum, nur noch in großen Zügen, daß der Bortragende dann, nachdem er die Bandwürmer und Egel gestreift hatte. zu den Schnecken und Rrebsen überging, denen er einige Sigentümlichkeiten erwähnte. An Tritonen lassen sich funstlich sechs und mehr Zehen an den Füßen erzielen. Auch bei den Gidechsen ist wohl jedem das Regenerations. bermögen nach tem Abreifen des Schwanzes befannt, hier geschieht jedoch das Abreißen des selben durch Selbstverstümmelung in der Notwehr und der Schwanz wächst in furzer Zeit wieder nach .-Sin Schreiben des Direktor des Duffeldorfer Zoologischen, Herrn Dr Bolau, wurde verlesen, worin er mitteilt, daß er den Anregungen des Stadtverbandes Gehör schenkt und zum Bau eines Aquariums, das hier bisher fehlte, schreiten wird. Die Gründungsversammlung des Gaues "Nie-derrhein" findet in Düsseldorf am Sonntag den 22. Februar 1920, nachmittags 3 Ahr im Aestau-rant "Schloßhof", Ede Hütten- und Scheuernstraße, statt.

Ju der von Herrn Brüning in der "W." angesschnittenen Frage der Degeneration äußert sich der Verein "Wasserrose" Gera in seinem Bericht vom 3. Febr. wie folgt: "Wir stimmen mit Herrn Brünings Ansichten überein, daß solche unter unsern Fischbeständen infolge der jehigen Zeit vortommen, doch ist est möglich, auch aus dieser Sackgasse herauszukommen. Die Natur half sich in solchen Fällen schon oft, indem sie neue Formen schus. Heute züchtet man ja auch reinrassige Tauben usw. durch Zuchtwahl, warum sollen uns unsere Bastarde nicht konstante Formen geben? Richtlinien sind schon genug vorhanden, dieselben sind sortzuseten. Die Ergebnisse sind durch die Gauverbände zu sammeln und haben sich alle Vereine daran zu beteiligen; da Rückschläge, Todesfälle und dergl vorkommen."

In der "Gesellschaft für Meeresbiologie" in

Hamburg hielt Herr Dr Sokolowskh einen Bortrag über "Fliegende Fische", insbesondere über den "Schwalbensisch" (Exocoetus volitans), der etwa 30 cm lang wird und im Atlantischen Ozean vorkommt. Beim "Fliegen" breitet er die Flossen nach unten aus und schnellt sich aus dem Wasser, den Schwanz als Propeller benutend. Er fliegt zumeist gegen den Wind wobei der untere, verlängerte Teil des Schwanzes die Hauptrolle spielt, während das Vibrieren der Flossen wohl nur auf mechanischen Sinsluß zurüczusühren

¹ Siehe den Artitel von Dr Wolterstorff in Ar. 2 d.3., S. 21 ff.

ist. Er gehört zu den pelagischen (auf dem hohen Meere schwimmend lebenden) Fischen, wogegen ber Flughahn (Dactylopterus volitans) von Bodenfischen abstammt (Knurrhähne). Der dritte Flugfisch ist der Pantodon Bucholzi, ein Güßwasserfisch Westafritas, der mehr an der Oberfläche lebt. Bei seinen Liebesspielen vollsührt er Sprünge über den Wasserspiegel, die jedoch bei dem gedrungenen Körperbau nur gesinge Entfernungen durchmessen. Herr Chr. Brüning nennt noch eine vierte Art der fliegenden Fische, es sind dies die Gastropelecusarten, die zur Gattung der Salmler gehören und in Brasilien leben. Auch sie sollen sich über die Wasservberfläche herr Müllegger berich= dahinschnellen können. tet sodann über Antersuchungen des Mageninhalts von Dorschen und Rabeljaus während eines Fischfanges 2 bis 3 Geemeilen nordwestlich von Helgoland. Bemerkenswert ist die Tatjache, daß sich im Magen der Doriche Barneelen und in dem des Rabeljaus Schlangensterne vorfanden. Anschließend erzählt Herr Müllegger eine Beobachtung bei Liparis vulgaris im Aquarium der Zoologischen Station Bulum. Der Fisch, der im Sommer fast stets einging, halt sich bei der geheizten Rälte sehr gut. Gines Sages bemerkte man, daß dem einen Tiere zwei lange Fäden aus dem Maule hervorsaben. Es waren dies die Fühler einer Garneele. Alls nun Garneelen ins Beden gesett wurden, machten die Liparis förmlich Jagd darauf und man sah wie sich das Maul des Fisches zu einer großen Rlappe erweiterte, in welcher eine Sandgarneele beguem verschwinden konnte.

In der Hauptversammlung des "Roßmäßler"-Hamburg vom 7. Januar berichtete beim Punkt "Liebhaberei" Herr Schmidt, daß in einem seiner Aquarien, welches mit zirka 120 roten Plathpoecilen besetht war, die Fische plötslich eingingen. Weitere eingesette Versuchstiere zeitigten das gleiche Ergebnis. Das Aquarium ist gut bepflanzt, das Wasser fristallflar und wird außerdem reichlich durchlüstet. Metallverbindungungen, die die Arfache des Massensterbens sein könnten, sind nicht vorhanden Gine Aufklärung wird zweifellos die chemische Antersuchung des Wassers geben Bemerkt wird noch, daß auf andere Beden das Massensterben nicht übergegangen ist. Herr Striefer ist der Meinung, daß möglicherweise das Vorhandensein von Humussäure den Tod der Fische verursacht hätte. Es ist erwünscht und interessant zu erfahren, ob im Mitgliederfreise ähnliche Fälle, wie geschildert, vorgekommen sind. — Wir vermuten, daß es sich hier um einen Fall der sog. "Herbstpest" handeln dürste, über die Louis Schulze-Rassel im Jahre 1915 in den "Bl." berichtete. Er führte die rätselhaste Erscheinung auf das mossenhafte Auftreten eines Infusors (Coleps hirtus) in den betr. Beden zurück, was von Geidies im Jahrgang 1916 bestätigt wurde. Es handelt sich hier nach Geidies wahrscheinlich um eine Vergiftung des Wassers durch die Ausscheidungsprodutte der Infusorien.

Sehr betrübliche Nachrichten laufen vom "Verein Hanaver Aquarien- und Terrarienfreunde" ein; der Verein berichtet aus seiner Sitzung vom 6. Februar u. A.:

"Ansere Freilandanlage ist vom Hochwasser arg in Mitleidenschaft gezogen worden. stehen der Anlagen ist noch kein derartiger Wasserstand zu verzeichnen gewesen. Tropdem man überall ein Burudgeben der Baffermaffen der Fluffe beobachten kann, erhöht sich der Stand in unserer Anlage noch durch das Grundwasser. Obwohl wir gleich in den ersten Jahren infolge gemachter Erfahrungen Die Wege gang bedeutend höher gelegt hatten, steht das naffel Glement bereits einen halben Meter darüber, fo daß unsere einstige so herrliche Anlage einen einzigen Gee bildet. Aur das auf einem erhöhten Blate stehende Häuschen mit anschließender Laube ist von den Fluten bis jett noch nicht erreicht worden. Täglich wandern unsere Aquarianer in der Hoffnung hinaus, den Rückgang der Wassermassen feststellen zu können, leider immer noch umsonst. Abgesehen von dem allgemeinen Schaden, der überhaupt noch nicht zu übersehen ist, werden wir wohl noch manche Aberraschungen erleben, wenn die vielen Weiher wenigstens wieder einzeln abgegrenzt sein werden. Durch die verhältnismäßig warme Witterung und den Sonnenschein werden die Fische an die Oberfläche gelockt, natürlich werden sie sich wohl an ihren seitherigen begrenzten Bereich nicht gebunden fühlen und bei dieser Belegenheit auswandern, so daß im ganzen Gebiet ein Durcheinander der vielen Fischarten vorauszuseben Doch dies ware noch zu verschmerzen, wenn wir nicht aus den großen Nachbarteichen mit Abertausenden von Stichlingen verseucht würden. von denen unsere Anlage erst nach jahrelanger mühseliger Arbeit befreit worden ift. Doch trot alledem lassen wir uns nicht entmutigen, und so bald wie angängig werden wir uns mit neuem Gifer wieder an die Arbeit machen, und in Balde wird dann unsere Anlage wieder in gewohnter Weise erstehen. Dem photographischen Werke: "Ansere Freilandanlage im Lichtbilde" wurden meitere vier Original-Aufnahmen von unserem Schriftführer beigefügt zur bleibenden Erinnerung an die Hochwasserkatastrophe.

Im Berein Ulva, Verein für Naturkunde zu Kiel (Briefanschrift: Studienrat Dr. Meder, Jahnstraße 14) berichtete in der Monatsversammlung im Januar Dr Meder über die zoologische Station Büsum. Die Anstalt entspricht, als erste ihrer Art an der deutschen Ruste — neben der Hochseestation Helgoland — einem Bedürfnis und hat sich bereits in vielversprechender Weise ent-- Herr Schubert gibt einen Überblick midelt. der Schilfrohrfäfer, der Gattungen Donacia, Plateumaris und Macroplea und schildert besonders die Entwicklung der Donacia-Arten. Die Giablage erfolgt auf bestimmten Wasserpslanzen. 8—12 Tagen friecht die Larve aus und heftet sich mit Hilfe ibrer hatenförmigen Hinterleibsanhänge unter Wasser an Wurzeln von Typha oder Nymphaea fest. Diese dienen den Larven auch zur Atmung. Sie bohren sie in die Intercellularlufträume der Pflanzen ein, die Luft der Bflanzen gelangt durch dunne Saute in die vier Luftkanäle des Hakens und von hier in das Tracheenspstem. Nach mehrjährigem Larvenstadium bildet die Larve aus Schleim und Darmabscheidungen einen Rokon, in den sie Löcher einbeißt, um so wiederum Berbindung mit den Pflanzenlufträumen herzustellen.

¹ Der Name bürfte wohl nicht richtig sein; Liparis ist eine Schmetterlingsart! Wgr.

Herr Wilhelm Christiansen widmet dem lürzelich verstorbenen Baul Junge, wohl dem besten Kenner der schleswig-holsteinischen Pflanzenwelt, einen warmen Nach uf. Sein leider nicht mehr zu Ende geführtes Hauptwerf ist die Flora von

Schleswig-Holstein.

Über einen inieressanten Versuch, in der jetigen Zeit der Futterknappheit unseren Pfleglingen eine Abwechslung in ihrer Speisekarte zu verschaffen, berichtete im Verein, Trianea" in Neukölln Herr Weinhold. Er versütterte nämlich den Laich der jett auf den Markt kommenden Speisesische (Plötzen uhw.) und hat feststellen können, daß der Laich nach Überbrühen mit heißem Wasser, (um Abstonderungen und etwaige Krankheitskeime abzustöten), von allen Fischen gern genommen wird.

B. Bereinsangelegenheiten.

Aber die zoologische Station Busum hielt Herr 3. B. Sachs am 17. Dezember v. J. dem "Argus"-Schöneberg und am 16. Januar der "Trianea"-Neukölln einen Bortrag. — Ginen gelungenen Lichtbilder-Abend ("Rleinlebewelt im Waffertropfen" und "Wanderung im Riesengebirge") veranstaltete am 5. Februar der Berein "Vivarlum"-Breslau. — Der Berein Aquarien- und Terra-rienfreunde in Erfurt (Bors.: Fr. Schneider. Weißfrauengaffe 3) hat sein Lotal nach Rohrs Theatergarten, Walkmühlstraße 13, verlegt. Aus dem Nahresbericht, der bei der Hauptversammlung am 6. Februar erstattet wurde, führen wir folgendes an: Es fanden 28 Situngen statt, die bon zusammen 732 Personen besucht wurden. Das ist die höchste Jahl seit dem Bestehen des Vereins. Die Mitgliederzahl stieg von 50 auf 74, trot aller Schwierigkeiten und Aöte der Jeit. Der Beitrag wurde von 4 auf 8 Mt. erhöht. — Der Berein "Selleri"- Feuerbach hat ebenfalls bei seiner Generalversammlung am 24. Januar ein Anwachsen der Mitgliederzahl von 18 auf 36 verzeichnen können. Der Monatsbeitrag wurde auf 1 Mf. erhöht und ein Gintrittsgeld von 2 Mark sestgesett. Ferner wurde beschlossen, an den schwäbischen Bund heranzutreten, daß derselbe etwas zur Regelung der Fischpreise unter den Bundesbereinen unternimmt, die jett üblichen Wucherpreise dienen nicht dazu, die Liebhaberei in die Sohe zu bringen. Herr Alb, der frühere langjährige Borsitende des Bereins, wurde zum Shrenvorsitenden ernannt.

Auch die Biologische Gesellschaft-Frankfurt a. M. berichtete über ihre Hauptversammlung (30. Jan.): 42 Sitzungen mit außerordentlich dahlreichen Borträgen aus allen Gebieten unserer Liebhaberei bezeichnen die tüchtige Vereinsarbeit, die hier geleistet wurde. Herr Stridde, der nunmehr 10 Jahre Borsitender des Bereins ift, wurde wiederum gewählt und zugleich unter Aberreichung des goldenen Bereinsabzeichens und einer Chrenurtunde jum Chrenmitglied ernannt. Migliederzahl 75. Beitrag jest 15 Mf. im Jahr. — Die Ortsgruppe Frankfurt des V.D.A., über deren Gründung durch die verschiedenen Bereine wir schon berichteten, veranstaltete am 30. Januar den 1. öffentlichen Bortrag mit Lichtbildern über unsere Tierwelt, der von Herrn Stridde gehalten wurde. Das lebhafteste Interesse erregte die Borführung lebender Wassertiere (Chklops, Hydra, Larven der Eintagsfliegen, Bachflohtrebse, Stichlinge usw.) deren Schattenbilder mit Hilfe des Lichtbilderapparats ver-

größert auf die Leinwand geworfen wurden. Der Erfolg bes Abends war fehr zufriedenstellend. — In der Hauptversammlung des "Roß-mäßler"-Hamburg am 7. Januar berichtete der Vorsitzende, Herr Schröder, über die Jahre 1914—1919 und gedachte hierbei der während dieses Zeitabschnitts gefallenen bezw. gestorbenen Mitglieder Rreifler, Rrischke, Schirrmeister, Schwarzer, Naeve, Kruse und Libau, deren Andenken stets in Shren gehalten werden foll. wurde beschlossen, einen Zeitschriftenzuschuß von 1 Mt. vierteljährlich zu erheben. — Der Verein Sagittaria-Hamburg hat sein Versammlungslofal nach Ede Nagelsweg verlegt. - Die "Trianea"-Hamburg-Eilbeck (Adr. G. Kramp, Wandsbeck, Ahornstraße 25) beschloß, am 28. Januar, ihre Sigungen fünftig wegen der fruhen Bolizeistunde schon um 71/2 Ahr zu beginnen, in jeder Sitzung eine Berlosung zu veranstalten und für eine Gratisverlosung in der letten Märzversammlung 20 Mark aus der Bereinskasse zu bewilligen. Der junge Berein "Danio" in Seilbronn-Bökkingen (Abr. Herr Walter, Bodingen bei Beilbronn, Friedrichsstr. 59) hielt am ersten Februar seine erste Generalbersammlung ab. Gegründet im September 1917 von 4 Herren, mußte ber Berein gleich wieder "in den Auhestand treten", weil der Borsigende, der zugleich Schriftführer und Rassier war, zum Heeresdienst einberusen wurde. Erst im Februar 1919 konnte die Bereinstätigkeit wieder aufgenommen werden und heute hat der Berein schon 30 Mitglieder und einen Kassenüberschuß von 200 Mt., gewiß ein achtunggebietender Erfolg. Die Versammlungen finden abwechselnd in Heilbronn und Böckingen statt, und zwar am 1. Mittwoch des Monats im Gasthaus zum Jafobsbrunnen zu Beilbronn und am 3. Mittwoch im Gasthaus zum Sonnenbrunnen in Bödingen, je 1/28 Ahr. - Die "Wasserrose"-Jena hat beschlossen, ihre für Juni geplante Ausstellung in folgende 5 Gruppen zu gliedern: 1. Einheimi'che Fische, 2. Fremdländische Fische, 3. Seeaguarien, 4. Niedere Tiere, 5. Zubehörteile.

— Auch wurde die Einrichtung einer Jugendabteilung und die Abhaltung von Lichtbilderporträgen für Mars ins Auge gefaßt. — Bei ber Hauptversammlung der ",hndrocharis"-Kassel wurde an Stelle des zurücktretenden herrn Beidies Herr Br. Schmidt (Holland, Strafe 11) jum 1. Borsihenden gewählt. Mitgliederzahl jest 39. Sitzungen jeden 2. und 4. Dienstag im Monat im Vereinslofal P. Martinissen Franksurterstr. 30. Schließlich hielt auch die "Ludwigia" in Ludwigshafen am 5. Februar ihre Generalversammlung ab. Die Mitgliederzahl ist jett 20. Berein verfügt über ein Bermögen von 600 Mt. und beschließt die Anteilscheine zurückzubezahlen und dem B.D.A. beizutreten.

Berichtigung.

In dem Auffat "Der Bergmolch. " find verschiedene Fehler stehen geblieben, da mir infolge der Verhältnisse teine Korrektur zuging. So ist auf S. 23, Spalte 1, Zeile 13 und 17 von unten zu lesen Weferlingen; Zeile 12—13 von unten: des Holzmühlentals von Flechtingen, Spalte 2, Zeile 18 von oben: Lacerta agilis var. erythronotus, Zeile 2 von unten statt Sunow A. Suno. Auf S. 24, Spalte 1, Zeile 15 von oben lies statt: Hugenwald Hugwald, Zeile 20 von oben statt dr. W. Koch: W. d.



1. März 1920

Jahrg. XXXI

Zur Nomenklaturfrage.

Bon Dr. G. Duncker.

Immer aufs neue erhebt sich in Aqua= sprachen unabhängiger rianer-Rreisen die Rlage über den Wech- wurde durch Carl v. Linné die sogen. sel in der wissenschaftlichen Bezeichnung "binäre Nomenklatur" von Fischarten. Oft schließen sich an die Sprache zur unterscheidenden Bezeichnung

Verständigung lateinischer in Rlage undurchsührbare Vorschläge an, wie aller bekannten oder noch zu entdecken-



Aus unserer Bildermappe: Stahlblauer Fundulus. In natürlicher Größe gezeichnet nach lebenden Tieren des Herrn S. Stang von S. Simon-Coln.

etwa ausschließlich deutsche Namen für sie einzuführen oder sich einseitig an die Bezeichnung eines einzelnen Autors zu halten. Es ist daher vielleicht auch für wei= wissenschaftlicher Namengebung, denn um eine ganz bestimmte Technik handelt es sich dabei, kennen zu lernen.

Iwecks internationaler, von den Landes=

den Tier= und Pflanzenarten wissenschaft= lich allgemein eingeführt, d. h. die Bezeichnung der Art (species) durch zwei Namen, deren erster, der Gattungsname tere Kreise von Interesse, die Technik stets ein Hauptwort sein muß, während der zweite, der Artname, als unterscheidendes Attribut dieses Hauptwortes aufzufassen ist und daher ein Sigenschaftswort, der Genitiv eines Hauptwortes oder der No=

minativ eines attributiven Hauptwortes, wie z. B. des Volksnamens der Art, sein kann: Barbus maculatus — gesteckter Barbus, B. Hamiltoni — Hamiltons B., B. phutunio — Phutuni=B. (phutuni ist der Bengalische Volksname für eine indische Barbus=Art).

Hieraus folgt zunächst sprachlich, daß die von Aquarien-Schriftstellern oft gestrauchten Ausdrücke wie "unser Helleri" logisch nicht haltbar sind; es müßte heißen

"unser Xiphophorus".

Die binäre Nomenklatur ergibt neben dem Namen der in Rede stehenden Art zugleich noch ihre verwandschaftliche Be= ziehung zu andern Arten derselben Gat-Die Gattung aber ist ein durch Definition festzustellender Begriff, unter welchen eine oder mehrere Arten fallen. Die Definition dieses Begriffs heißt die Gattungsdiagnose. Sine Begriffsdesinition ist nun keineswegs dasselbe, wie eine Be= schreibung; zur Aufstellung einer gültigen neuen Gattungsdiagnose gehört einerseits die umfassende Renntnis der bereits vor= liegenden, andererseits ein nur durch Gr= fahrung zu gewinnendes Arteil darüber, welche Merkmale als diagnostisch wichtig anzusehen sind oder nicht. In diesem Arteil aber liegt stets etwas subjektives, das von dem gesammten Gedankengang des betr. Forschers abhängig ist.

So hat z. B. Günther 18681 die damals bekannten 163 Arten unter Cuviers (1817) Sattungsbegriff Barbus vereinigt, obwohl bereits Bleeker 18632 die hierhergehörigen Arten auf 15 Gattungen verteilt hatte. Boulenger 19113 beschreibt nicht weniger als 185 Arten allein aus Afrika, die er Sünthers Sattung Barbus zurechnet, die jedoch nach Bleekers Auf= fassung eine ganze Reihe von Gattungen präsentieren würden. Weber und Beaufort 19164 wiederum verteilen die von ihnen beschriebenen 51 malapasiatischen Arten auf 6 Gatttungen, von denen 5 be= reits von Bleeker aufgestellt waren. Der zukünstige Bearbeiter dieser Fischgruppe ist also vor die Wahl gestellt, die weit über 300 Arten umfassende Menge sämt=

lich unter Sünthers Sattungsbegriff vereint zu lassen oder sie entsprechend Bleekers und Webers Vorgang in zahlreichen Sattungen unterzubringen. In letzerem Fall würde er möglichst sämtliche Arten nicht nur auf die charakteristischen Merkmale Bleekers, sondern auch auf diejenigen Boulengers (Schuppenstreisung) und Webers (Lippenbildung) zu untersuchen haben, da diese in den einzelnen Artbeschreibungen der verschiedenen Autoren nicht gleichmäßig berücksichtigt sind.

Die Feststellung der Gattungszugehörigsteit einer Art ist demnach nicht immer ganz einfach. Sie hängt einerseits von dem jeweiligen Stand der Artenkenntnis überhaupt, andrerseits von dem Arteil des Antersuchers über die Bedeutung der an den Arten berücssichtigten Merkmale ab.

Hiezu kommt noch die naheliegende Möglichkeit mehrfacher Bezeichnung derselben Diagnose durch verschiedene Gat-Entweder aus verschieden tungsnamen. gerichteten geschichtlichen Erwägungen her= aus oder durch Ankenntnis etwaiger bereits vorhandener Bezeichnungen können verschiedene Autoren zu verschiedenen Namen für denselben Gattungsbegriff ge-Dann ist nach internationaler langen. Abereinkunft unter den verschiedenen Namen gleicher Bedeutung, den sogen. Sp. nonymen, der älteste beizubehalten, welcher in oder nach der 10. Auflage des Systema Naturae von Carl v. Linné (1766) aufgetreten ist. Dieser Gattungsname ist durch Beifügung des Autornamens zu kennzeichnen.

Sin Beispiel sei der Gattungsname des bekannten Kaulbarsches oder Stuhrs nach Boulengers Zusammenstellung von

1895⁵:

Perca Linné 1766 part.; Gymnocephalus Bloch 1793 part.; Acerina Cuvier 1817; Cernua Flemming 1828; Percis [Klein 1749] Gill 1861; Leptoperca Gill 1861. Der Jusat "part." (partim, teilweise) bedeutet, daß außer den Arten der heutigen Gatung Acerina noch anderweitige bei Linné unter Perca, bei Bloch unter Gymnocephalus mit inbegriffen waren; die älteste gültige Gattungsbezeichnung ist daher diesjenige Euviers von 1817. Bei dem Namen Percis kommt Klein deswegen nicht in Betracht, weil dieser Auwelcher die binäre

³ Catalogue of the Fresh-Water Fishes of Afrika Vol. II p. 1.

⁵ Catalogue of the Fishes in the British Museum 2 nd Ed. Vol. I p. 109.

¹ Catalogue of the Fishes in the British Museum, Vol. VII p. 82.

² Systema Cyprinoideorum revisum. In: Aes derl. Tijdsch, Dierkunde. Bd. I, p. 198.

⁴ The Fishes of the Indo-Australian Archipelago. Vol. III p. 143—206.

Nomenklatur noch nicht durchgeführt war. Die Bezeichnung Percis tritt übrigens später wiederholt in ungleicher Bedeutung in der Ichthpologie als Gattungsnamen auf.

Da nun der Raulbarsch innerhalb der hier zu berücksichtigenden Frist zuerst von Linné 1766 unter dem Namen Perca cernua erkennbar beschrieben worden ist, so lautet heute die korrekte Bezeichnung der Art "Acerina cernua (Linné 1766)", in welcher durch die Rlammer angedeutet wird, daß Linné nur der Autor des Art=,

nicht des Gattungsnamens ist.

Die Wahl des Artnamen vollzieht sich nach den gleichen Gesichtspunkten, wie die des Gattungsnamens. In erster Linie maßgebend ist die richtige Diagnose der Art, durch welche sie von allen verwandten zweifellos unterschieden werden fann, in zweiter die historische Priorität der Be= zeichnung seit 1766. Neue Artennamen sind ausschließlich dann gültig, wenn sie sich auf wirklich neue, d. h. bisher unbeschriebene Arten beziehen, ein Amstand, der in vielen Gruppen der Tiere und Pflanzen nicht leicht feststellbar ist. Zur Rontrolle der Artdiagnosen werden nach Möglichkeit die ersten beschriebenen Gremplare einer Art (als sogen. Then oder Originalexemplare) in Museen ausbewahrt, damit ihre Nachuntersuchung jederzeit erfolgen kann.

Innerhalb derselben Art darf sich dersselbe Artnamen nicht wiederholen. Doch können nicht nur mehrere unabhängig von einander arbeitende, sondern bei sehr umfangreichen Beröffentlichungen sogar ein einzelner Autor versehentlich gegen diese Regel verstoßen. So beschreibt Günsther (Cat. Fishes Brit. Mus. Vol. VII p. 108) unter dem Namen Barbus fasciolatus eine Art aus Westasrifa, p. 140 unter demselben Namen eine andere aus China. In einem Nachtrag zu dem betr. Band p. 484 ändert er, dem Prioritätsgesetz entsprechend, die Bezeichnung der zweiten Art in B. semisasciolatus ab und diese ist die dauernd

gültige.

Schlecht erhaltene oder unentwickelte Exemplare lassen sich ost nur auf die Gattung hin bestimmen; in diesem Fall zeichnet man sie durch den Gattungs= men und den Zusaß "sp." (species), z. B. Barcus sp. = eine Barbus=Art. Die Hinzusügung eines Fragezeichens hinter sp., wie man sie in Aquarianer=Aussähen sast regelmäßig sindet, ist daher sinnlos.

In Ar. 18 dieser Zeitschrift finde ich einen Aussaß, betitelt "Clarias sp. (?), ein Wels aus Westasrika." Aus der dort beigefügten Abbildung geht hervor, daß es sich keinenfalls um einen Clarias handeln kann. Wollte nun der Verfasser jenes Artikels seinen Zweisel an der Richtigkeit des Gattungsnamens ausdrücken, so hätte er "Clarais (?) sp., ein Wels 2c." schreiben müssen. War er jedoch der Ansicht, einen Clarias vor sich zu haben, so wollte er schwerlich seinen Zweifel daran ausdrücken, daß der Fisch einer Art überhaupt angehöre, und dennoch wäre das die Bedeutung des Fragezeichens in dem genannten Titel.

Vielleicht ist es mir gelungen, dem Leser ein Bild von der Schwierigkeit der Nomenklaturfragen zu geben, die sehr oft auch da noch vorhanden ist, wo eine vorliegende Art ohne weiteres bestimmt werden kann. Es wäre ja zweifellos beque= mer, wenn man sich für die Zwecke der Liebhaberei an ein Standard-Werk, wie Sünthers Catalogue, halten fönnte. Aber auch ein solches veraltet im Lauf eines halben Jahrhunderts, und viele der heute lebend gehaltenen westafrikanischen und südame= rikanischen Sühwasserfische z. B. waren bei der Abfassung desselben noch unbekannt. Der Liebhaber muß sich damit trösten, daß es ihm nicht anders geht, wie dem Fachmann: Die Erweiterung unserer Renntnisse sührt notwendig immer wieder zur Amwälzung der erlernbaren Systeme. Aur rastlose Weiter= arbeit erhält auf dem Laufenden.

Bemut, er wirft den Sinn fur das Schone, er lehrt das Wahre vom Schein trennen, bereitet dem, der diesen Umgang pflegt, genußreiche Stunden. Dr. E. Bade.

Die Entwicklung des Gies und des Embryos bei Triton cristatus Laur., geschildert nach Rusconi.

Von Dr. W. Wolterstorff.

In Brehm's sonst mit Recht so hoch geschätten "Tierleben" sind Alt= meister Brehm bei der Abersehung des flassischen, mit fünf herrlichen Safeln geschmückten Werkes von M. Rusconi. "Amours des Salamandres aquatiques et developpement du têtard de ces salamandres depuis l'oeuf jusqu'à l'animal parsait, "Maisand 1821, gr. 4°, einer Reihe bon Irrtümern unterlaufen, die, wenn auch spät, nicht unwidersprochen bleiben dürfen, da es der Brehm ist, der unserem jungen Nachwuchs die ersten ein= gehenden Renntnisse des Lebens der Rriech= tiere und Lurche übermitteln soll. schiedene Widersprüche und Anrichtigkeiten, wohl die Folge flüchtiger und überhafteter Übersetzung, waren mir längst aufgefallen. Aber erst jett, wo mir Rusconi's fost= bares Werk, das ich erst einmal vor langen Jahren auf der Berliner Bibliothef furz einsehen konnte, dank dem Entgegenkommen der Bibliothek der Senckenbergischen Natur= forschenden Gesellschaft zu Franksurt/M. in Muße studieren kann, war es mir möglich, das Original und Brehms Abersetzung direkt zu vergleichen. Abrigens hatte schon Gasco in seiner sorgsältigen Arbeit (= Gli amori del Tritone alpestre (Triton alpestris Laur.) e la deposizione delle sue uove, [=Qiebesleben des Triton alpestris und die Ablage seiner Gier], Genua 1880, auf Brehms Fehler in scharfer Rritik hingewiesen' und Richtigstellung in der 3. Auflage erhofft. Leider aber ist der in Rede stehende Abschnitt unbeanstandet in die dritte und vierte, letzte, Auf= lage übergegangen.

Rusconi, der in Bavia lebte, lag die norditalienische Anterart des Triton cristatus (subsp. carnifex = Karelini) vor. Er bezeichnet den Molch als Salamander mit plattem Schwanze (Salamandra platycauda d'Aub.). Ich gebe nachfolgend Rusconis Schilderung der Entwicklung des Eis in Übersetzung und mit einigen

Abkürzungen wieder:
23. April (1. Sag). Si, frisch abgelegt

Situgel weiß, ins Gelb übergehend (tirant). Sie ist von einer schleimigen Masse umgeben, an welcher sie keineswegs befestigt ist, so daß sie sich in jeder Richtung frei bewegen kann. Ihre Hülle ist häutig, durchsichtig wie Glas und von einer Art fristallflaren klebrigen Flüssigkeit (glu) be= Wenn man das Ei umwendet, dreht sich die Rugel um ihre Axe, so daß die Oberseite wieder nach oben gekehrt wird, ein Beweis, daß ihre Dichtigkeit (densiti) nicht gleichsörmig ist. Dies Phä= nomen ist viel deutlicher an den Giern des kleinen Wassersalamanders sichtbar, weil diese auf der einen Seite braun, auf der andern weiß sind2.

26. April (4. Tag³). Anderung der Sistugel während des kurzen Zeitraumes von 3 Sagen. Bei Prüfung mit der Lupe erkennt man bereits die Teile des Embryos, welche später Bauch, Ropf und Schwanz werden. Die Sikugel vergrößert sich nach der Ablage zuerst, dann verlängert sie sich und zeigt auf der bisher glatten Obers

fläche kleine Grhebungen.

28. April (6. Tag). Der Embryo hat sich derart verlängert, daß er mit Rückssicht auf die Rürze der Sihülle genötigt ist, sich zu krümmen. Wenn man ihn näsher betrachtet, erkennt man leicht die Teile, welche künstig die Sestalt des Bauches, Ropses und Schwanzes annehmen werden. Nahe seinem dicken (grosse) Ende, welches den Kops darstellt, bemerkt man kleine Vorsprünge, welche man als die ersten Rudimente der Riemen und Vordersüße erkennt.

Brehm rechnet den 3., 5. Tag usw. nach dem Tage der Siablage. Ich rechne den Tag der Sisablage hinzu.

Dr Wolt.

¹ Mir liegt dies Werk in Original und in einer Abersehung aus dem Nachlaß Obermedizinalrats Zeller vor.

Dr. Wolt.

² Brehm (4. Austage, Bd. 4, S. 103) gibt die Färbung des Sis des Rammolches erst richtig mit weißgelb an, einige Zeilen später bemerkt er (Verwechslung mit dem kleinen Wassermo.ch!), dast daß Si "nur auf der einen Seite weiß. auf der andern hingegen braun ist". Ganz falsch ist sein Zusaß "...dem dunklen Ootter und dem lichten Siweiß entsprechend, das Siweiß bewirkt die Amdrehung, indem es vermöge seiner größeren Schwere abwärts sinkt." In Wahrheit kehrt sich die spezissisch leichtere, pigmentierte (animale) Hälfte stets nach oben, die durch die Masse der Ootterelemente schwerere vegetative nach unsten.

30. April (8. Tag). Bauch, Kopf, Schwanz und die Anfänge der Kiemen sind deu licher geworden. Im konkaven Teil des Embryos erkennt man nach dem verdickten Ende zu eine kleine Furche, welche den Kopf vom Bauche trennt. Längs des konveren Kandes sieht man deutlich die Spuren der Wirbelfäule.

2. Mai (10. Tag). Der Embryo hat seine Lage verändert, man sieht (jest) die Unterseite des Ropses und Rumpses. Der Schwanz, von welchem man nur den unteren Teil sieht, hat bereits die Form eines Ruders. Bisher ist nicht die geringste Spur des Mundes und der Augen vorhanden, man erkennt nur gegen das Ende des Ropses kleine schwärzliche Punkte (? Unlage der Riechgruben) und eine leichte Sinschnürung zwischen den Riemen und der (Segend der) Vorderbeine, welche den Rops von der Brust trennt.

3. Mai (11. Tag). Der Embryo hat binnen 24 Stunden 3—4 mal seine Lage gewechselt. In der jetigen zeigt er die ganze Oberseite seines Rörpers, die von kleinen schwärzlichen Flecken übersät ist, welche 2 Längsbinden vom Ropf bis zum Schwanzende bilden. Auf den Kopsseiten und vor den beiden Erhebungen, welche die Rudimente der Vorderbeine sind, be= merkt man jederseits 4 Fäden, die ersten beiden sind nicht Riemen, wie ein Autor uns glauben machen wollte, sondern 2 Haltorgane (Haftorgane), welche ich als crochets (Haken) bezeichne, weil sie den 2 Hafen entsprechen, welche man unter dem Ropf der Embryonen des grünen Wasserfrosches bemerkt, und mit welchen sich die Embryonen an den Blättern der Wasserlinse anklammern und dort aufgehängt bleiben.7

4. Mai (12. Tag). Die Anderungen der Lage werden häufiger. In der jetigen Stellung zeigt uns der Embryo von neuem die Anterseite des Ropses und Rumpses, welche weiß, mit Stich ins Grüne, ist. Aufseiner Brust sieht man zwischen den Riemen (mit Hilfe des Mikroskops) deutlich

das Herz schlagen. In seinen Riemen, welche bis jest durch einen einzigen Faden gebildet werden, sieht man bereits die Zirkulation des Blutes, welche sehr einfach ist, da sie durch ein einziges schleifenförmiges Blutgefäß erfolgt. Die beiden Hafen vor den Riemen sind verlängert. Sie sind am Ende dicker als an ihrem Arsprung und so gebogen, daß die konvere Seite nach oben gewandt ist. Flanken des Embryos sind mit kleinen dunkelgrünen Flecken übersät, welche 2 unregelmäßige Binden bilden, die sich von den Vorderfüßen bis zum Bauchende erstrecken.

5. Mai (13, Tag). Man erkennt eine sehr undeutliche (obscure) Spur der Augen⁸. Auf den beiden längeren Riemen besmerkt man bereits die Spuren zweier Riesmenblättchen. Der Embryo wechselt mit überraschender Schnelligkeit sehr oft seine Lage. Er scheint in der kleinen Zelle sehr beengt, er bemüht sich, sich in gerader Linie auszustrecken und übt daher sortgesetzt einen starken Druck auf die Innenwände der Sihülle aus. Der obere Schwanzsaum erstreckt sich bis zwischen die Schultern.

6. Mai (14. Sag). Junger Salamander, eben aus der Sihülle geschlüpft9. Seine Augen sind kaum angedeutet (ébauchés 10) sie bilden an den Ropsseiten, und besonders von unten, 2 Vorsprünge. Mundöffnung ist gleichsalls kaum sichtbar, sie bildet an der Anterseite des Ropfes eine sehr schwache Querfurche zwischen den Augen und mitten zwischen dem vor= deren Ropfende und dem Arsprung des Das Leben des jungen Salamanders ist jett rein organisch. Vorderfüße, in Gestalt von Warzen (Stum= meln), beginnen sich von den Riemen zu entfernen, lettere bekleiden sich mit kleinen Blättern. -

Hoffentlich veranlassen vorstehende Zeislen manchen Jünger der Aquarienkunde, im kommenden Frühjahr den Entwicklungssang der Tritonembrhonen an der Hand von Lupe oder Mikroskop eingehender zu verfolgen!

⁴ Irrtum Ausconis! Die Anospen der Vordergliedmaßen treten erst mehrere Toge später auf. Dr Wolt.

⁵ Brehm schreibt, daß man am 9. Tag die Spur des Mundes und der Augen wahrnimmt!

⁶ Brehm schreibt ganz irrig: Die unteren Teile bedecken sich mit schwarzen Flecken!

⁷ Brehm: "In den Seiten des Ropfes bemerkt man 4 Fähen, die, wie sich später zeigt, der ausschlüpfenden Raulquappe zum Anketten dienen!"

⁸ Die Augenbläschen werden allerdings schon früher wahrgenommen. Dr. Wolt.

⁸ hier folgt die Beschreibung der Bewegungen der Larven, in Brehm richtig wiedergegeben. —

10 Brehm sagt kaum geöffnet! — Abrigens sind die Augen nur bei "Frühgeburten" noch matt bei Embronen die länger in der Sibülle

matt, bei Embryonen die länger in der Eihülle verblieben, wird die Iris nach meinen Beobachtungen noch vor dem Ausschlüpfen goldglänzend!

Verschiedene Bambusarten als Terrarien- und Freilandpflanzen.

Von Wilhelm Schreitmüller und Dr Robert Mertens=Frankfurt a. M.

Mit 2 Skizzen nach der Natur von W. Schreitmüller.

Sine Anfrage — Bambusa nana betreffend - veranlaßt mich, einiges über verschie= dene für unsere Zwecke brauchbare Bambusarten bekannt zu geben, zumal viele dieser harten und ausdauernden Gewächse von Laien sehr oft mit einander verwechselt werden. So wird z. B. Bambusa nana schieht durch Teilung der Wurzelstöcke, oft mit Bambusa Metake verwechselt. Sbenso wird Bambusa nigra oft für Bambusa Metake angesprochen, obwohl die

Pflanzen grundver= schieden sind. ist dies wohl darauf zurückzuführen, weil alle diese Arten stark verästelte, vielsten= gelige Büsche bilden und bei flüchti= gem hinsehen nicht die Blätter. auf noch deren Form geachtet wird. Von Weitem gesehen ähneln sich fast alle

Bambusarten inbezug auf Den Habitus sehr.

Alle hier zur Be= schreibung kommen= den Arten sind nahe Verwandte des in= dischen! Bam= busrohres, wel= ches wohl jedermann bekaunt ist. Alle eignen sich vorzüg= lich zur Bepflanzung

mäßig warmer und temperierter feuchter Terrarien. Die aus Japan und China stammenden Pflanzen dieser Art können auch in ungeheizten — feuchten und trocenen — Terrarien Verwendung finden. In ti kenen Terrarien müssen die Töpfe aber 👑 Boden, der am besten aus je 2 Teilen mit je 2 Teilen Lehm und Sand besteht.

da diese Pflanzen, wenn sie einmal richtig angewachsen und zu treiben anfangen, sehr ergiebig wuchern und meistens in ge= schlossenen Behältern auch sehr in die Höhe gehen!

Die Vermehrung dieser Pflanze geman darf sie aber, — bevor sie die Söpfe noch nicht durchwurzelt haben, — nicht in das Wasser stellen,

> weil sonst die Erde sauer wird und die verschnittenen Wurzeln dann leicht faulen. Bei Zu≈ rechtmischung der Erde ist es vorteil= hast, wenn man die= ser zerbröckelte Holzkohlestückchen beimengt, die ein zu leichtes Fau= der Wurzeln len verhindern.

> Die Art, welche man am häufiasten (im Freien!) in An= lagen, Gärten usw. sieht, ist Bambusa Metake (Abbild. 1). Sie wird ungefähr 80 cm bis 1,50 m hoch (und höher) Freien) (im hat dunkelgrüne Blät= ter, die oben glän=

zend, unten matt sind. Die Oberseite ist geriest. Sie wächst am liebsten nahe dem Wasser, starte Büsche bildend. Die Stengel haben bräunliche bis olivgrüne Färbung. Die oft mit ihr verwechselte Bambusa nana (Abb. 2) (beide aus Japan stammend) bleibt im Terra-Antersetzer mit Wasser gestellt werden, rium etwas niedriger. Die Blattwedel Die Bambusarten lieben fast alle setten sind zarter und seiner gestedert und die Färbung der einzelnen Blätter geht mehr Rasen=, Laub= oder Moorerde, vermischt ins leicht=bläulichgrüne über. Auch hier ist die Anterseite matt und zeigt öfter Zum Sinsezen in Söpfe wähle man möge einen, dem sogenannten Mehltau ähne lichst nicht zu große und hohe Exemplare, lichen Belag. Die einzelnen Blätter



Abb. 1. Bambusa Metake aus Japan. Originalstide nach ber Natur von Wilh. Schreitmuller.

sind ebenfalls — aber feiner — gerieft. Im Ganzen zeigt diese Art ein feineres und zierlicheres Aussehen im Habitus

als Bambusa Metake.

Gine dritte Art, die der letten (B. Metake) ähnlich ist und die ebenfalls häufig in Gärten und Anlagen im Freien angetroffen wird, ist: Bambusa nigra aus Zapan, von ihr gilt inbezug auf Kultur dasselbe wie von B. Metake. Zwei wei= tere, sehr zu empfehlende Pflanzen dieser Exemplaren u. a.! —

Art sind Bam= busa Fortunëi und Bambusa Fortunëi fol. var. aus Ja= pan stammend, legtere hat arünweiße Blätter. Bam≈ busa aurea ist eine fleiner bleibende Alrt mit qoldgel= ben Blättern. welche als De= forations= pflanze flei= Terra= nerer rien recht schön wirkt: sie ist aber meines Wissens nicht winterhart und eignet sich deshalb auch nicht zur An= pflanzung im Freien. Ob

В.

und

fol.

Fortunëi

B. Fort.

var. bei

uns während

Abb, 2. Bambusa nana aus Japan. Originalstigge nach ber Natur bon W. Schreitmüller.

des Winters im Freien aushalten, ent= zieht sich meiner Renntnis.

In Süddeutschland bedürfen mehrere japanische Arten während des Win= ters im Freien keiner Bedeckung; ich sah z. B. Bambusa Metake, B. nigra und B. nana in Frankfurt a. M., Darmstadt, Heidelberg und anderen Orten öfter frei in Anlagen und Gärten stehen (im Winter), während diese in dem schon nördlicher liegenden Dresden, z. B. im Großen Garten, botanischen Garten und anderen

1 hier nur Bambusa Metake und B. nigra.

Der Verf.

Anlagen daselbst, während des Winters mit Reisig und Fallaub bedeckt werden Sinige andere indische Arten müssen. werden teils sehr hoch und sparrig, teils sind sie auch empfindlicherer Natur als borgenannte Pflanzen, sodaß sie sich we= niger für unsere Zwecke eignen, — mit wenigen Ausnahmen, die niedrig bleiben und sich für Tropenterrarien eignen, wie 3. B. das echte Bambusrohr in kleinen

Am vorteil= haftesten sind für unsere Zwecke die ja= panischen Arten, sie sind mider= hart. standsfähia. ausdauernd und sehr viel= seitig verwend= bar. Für Ter= rarien, Valudarien, ¡Frei≈ landanlagen und eterrarien. Aguarien mit niederem Wasserstand sind alle diese

Bambusarten prächtige, schö= ne Gewächse. Hält man sie höheren in Terrarien, die sehr nahe dem Fenster stehen, so ist es ange= bracht, bei star= kem Sonnen= schein etwas

abzuschattieren, (mit Seidenpapier oder dergleichen), weil sonst die Blätter sehr leicht braune und gelbe Brandflecke bekommen. Da die Pflanzen fast überall und für verhältnismäßig wenig Geld zu haben sind, so kann man sie allen Liebhabern nur angelegentlichst empfehlen. Verschiedene Firmen, wie z. B. Hage und Schmidt=Erfurt (Runst= und Handelsgärt= nerei) und andere haben sie fast ständig auf Lager.

Für hochgebaute Terrarien eignen sich befonders Bambusa nana, Bambusa nigra, B. Metake und B. Fortunëi nebst der B.

Fort. fol. var., hauptsächlich sür solche, in welchen man Baumfrösche, kleine Baumeechsen und schlangen usw. pflegt, die übsrigen, wie B. aurea u.a. Arten können, da sie niedriger bleiben, für kleinere und niedere Behälter Verwendung sinden. Wie mir Herr Dr. Robert Mertenskürzlich sagte, besitzt auch er Bambusa nana schon längere Zeit, die sich in einem seiner hohen Behälter prächtig entwickelt und bewährt hat. Er wird am Schlusse Dieses selbst darüber berichten.

Hier anschließend möchte ich noch er= wähnen, daß die einzelnen Blätter von Bambusa Metake und B. nigra eine Länge. bis zu 20 cm und eine Breite bis 2 cm, die von Bambusa nana eine solche bis zu 11—12 cm (Durchschnittslänge) und 1 cm Breite erreichen können. Die Stengel von Bambusa nana und B. aurea sind bedeutend schwächer und zierlicher als die von B. nigra, - Metake und - Fortunëi. Die Blätter sämtlicher Arten stehen wech= selständig an den Stengeln und zwar nicht um diesen herum angeordnet sondern ein= ander schräg gegenüberstehend. Sie sind ziemlich zäh und fest und enden meistens in eine lang ausgezogene dünne Endspike. Die Blattstiele sind sehr kurz und bei Bambusa nana teilweise fast stengelum= fassend. W. Schreitmüller.

Alls ich im Sommer 1915 ein größeres Terrarium für Lurche einrichtete (beschriesben in "Blätter" 1916 Ar. 3 und 4), wählte ich zu seiner Bepflanzung auch 3 Gremplare einer Bambus-Art — Bambusa nana — wie es sich später heraus»

stellte. Die Pflanzen stammten aus einer Gärtnerei, in der sie — Sommer und Winter — im Freien, am Ufer eines tleinen Teiches, wuchsen; ich behandelte meinen Bambus wie einen Cyperus und stellte ihn in das zirka 8 cm tiefe Wasser= beden des Terrariums. Infolge trockenen, warmen Zimmerluft wurden aber bald sämtliche Blätter gelb und fielen ab; nach wenigen Wochen entwickel= ten sich aber viele neue Triebe, die nun bald wieder schöne grüne Blätter herbor= Die 3 Exemplare vereinigten sich zu einem prächtigen Bambus=Dickicht, das vielen Amphibien willfommene Schlupf= winkel bot. Es hielten sich hier namentlich viele Frösche auf; auf den schmalen Blättern waren stets die Laubfrösche, vorwiegend Hyla carolinensis und Hyla radiana — Arten, die einen schmalen Rörper besitzen — zu finden. Nach und nach entwickelte die Bambusa, die jest nach fast 4 Jahren, noch wunderschön gedeiht, Triebe, die bis gegen 1,8 m Länge erreichten. In dem letten Sommer, als während meiner Abwesenheit das Wasserbeden aus= trocknete und gegen 4 Wochen ohne Wasser stand, hat diese Bambusa nicht im geringsten gelitten, während eine andere Art wohl Bambusa Metake — die viel größere Blätter besigt, einging. Ich halte diese Bambusa-Arten zur Bepflanzung von Terrarien mit einem großen Wasserbecken für sehr geeignet und kann den vorstehen= den Ausführungen unseres Herrn Schreit= müller nur beistimmen!

Dr. Rob. Mertens.

Herbsttage in Chile.

. 00

Von Dr med. Schubert, Wiesbaden.

Schon als Anabe regte sich in mir eine unerklärliche Vorliebe für Amphibien und Reptilien und die Zwischenrahmen der Voppelsenster waren immer angefüllt mit Sidechsen und Blindschleichen, die Sinsmachehäfen der Mutter mit Molchen und Salamandern und manche neue Pfingstschose wurde durch den seuchten Lehm beim

¹ Vorstehende Reisestizze ist größenteils vor 13 Jahren in Valparaiso unter dem frischen Sinstruck dessen, was ich gesehen und erlebt habe, niedergeschrieben, auf Vollständigkeit in Bezug auf die von mir berücksichtigte Lurchfauna erhebt sie keinen Anspruch! Per Verfasser.

Fangen dieser kleinen Angeheuer vers dorben.

Später im Symnasium erregten die Absbildungen in Brehms Sierleben, das Lesen der Humboldtschen Reisen ausst lebshafteste die Phantasie des Jünglings und erfüllten ihn mit heißer Sehnsucht nach jenen Ländern, wo alle jene bunten Zaubersgeschöpse vorkommen sollten.

Im Innersten meines Herzens muß ich bekennen, daß zu einer meiner großen Reisen nach Chile, neben den zu erwartenden prachtvollen Naturschönheiten nicht

zum mindesten der Wunsch, diese schönen, dort vorkommenden Froscharten kennen zu

lernen, beigetragen hat.

Sben von einer Reise aus Shina zurück, ließ ich mich sofort auf einem nach Shile gehenden Rosmos-Dampser, dem guten, alten "Herodot", der auf ein ehrwürdiges Alter zurücklicken konnte, anheuern.

Es war kein Schnelldampfer, mit allem rafsinierten Romfort, sondern ein gemützlicher, alter Rasten, dessen Rapitän mich bei der Ankunst sofort mit der Frage

empfing:

"Dokter, können Se ok Skat spälen?"
"Ja Rap'tein, dat kann ik." "Na, denn können wi Se hier bruken. Se sünd woll ut Pommern?" "Ja, ut Anclam."
"An ik ut Stralsund. Denn sünd wi jo Landslüd und denn waren wi uns ok verdrägen."

And diese Freundschaft, gesestigt durch die abendlichen Bande des Stats, hat über sieben Monate manchen Fährnissen wirk-

lich gut standgehalten.

Am nächsten Morgen kam der Bootsmann, um sich den neuen Doktor anzusehen, indem er vorgab, hestige Schmerzen

in der Schulter zu haben.

"Trecken Se man ut", sagte ich, "dat is nich väl, wat Se hebben, awer it will wat tau smären gäben". "Jo, jo, smären is ümmer gaud", erwiderte der Boots-mann.

Er ging darauf zu der neugierig harrenden Mannschaft und teilte ihr mit: "Jo, jo, wi hebben en gauden Doktor, hei kann platt spräken un gift wat tau smären!"

Auch hier hatte ich jett volles Verstrauen erworben, das mir später von Auten sein sollte.

Der erste Teil der Reise, bis zu den Cap Verdischen Inseln verlief ohne Be-

sonderheiten.

Aus dem Winter der nördlichen Halbkugel kamen wir allmählich in den Sommer hinein, bis auf diesen Inselgruppen uns die heiße Glut des afrikanischen

Wüstenklimas umfing.

Dicht an der afrikanischen Rüste gelegen, sind diese Inselfgruppen öde und traurig, von Sandmassen bedeckt, an dem Kande einige Tamarisken, halb unter dem Sande verschüttet, von tierischem Leben wenig, einige graue Gidechsen, anscheinend eine Acanthodactylus-Art, verschwanden in den

Opuntien-Gebüschen. Im Übrigen nur ungezählte Fliegenschwärme, die den schlafenden Negertindern oft die ganzen Augen bedeckten.

Dagegen pflegten die Negerinnen in den Häusern etwas für unsere Importeure recht Interessantes, nämlich ganz junge Carett-Schildkröten in Rübeln mit Seewasser. Sie lauern, wenn die jungen Schildkröten aus dem Sischlüpfen, ihnen aus, wenn sie in die See hinabrutschen wollen und setzen sie dann in die vorher erwähnten Rübeln, wo sie sie aussittern, bis zu einer Größe von 30 cm, um sie dann an die Schisser als Leckerbissen zu verkausen. Man kann sie also hier in allen Größen im Preise von etwa 1—3 Mk. sich erwerben.

Man durchfuhr jett die heihe Tropenzone mit ihrer schwülen Gewitterluft, ihrem
wunderbaren Meerleuchten und dem Glanz
ihrer Sterne, um, immer südwärts steuernd,
allmählich wieder in kühlere Gegenden zu
kommen. Die Sterne des nördlichen Himmels, großer und kleiner Bär, Cassiopeia,
verschwanden und neue Sternbilder tauchten am Himmel auf, der Kanopus, das
Schiff Argo und das strahlende südliche

Rreuz.

Die Mondsichel, die unter dem Aquator wie ein goldner Nachen aus dem Meer auftauchte, mit beiden Spiken nach oben gerichtet, drehte sich allmählich um und zeigte uns, daß wir uns auf dem südlichen Seile unserer Erde befänden. Stwas südlich von Buenos Aires traten die ersten Bewohner der südlichen Halbkugel uns entgegen, die mächtigsten Flieger der Welt, die riesenhasten Albatrosse, deren Flügelspannung oft sechs Meter mißt, bei einer Größe des Sieres, wie unsere Sans.

Tag und Nacht begleiteten uns diese weißen Vögel in ununterbrochenem Flug und ich habe 14 Minuten gezählt, wo sie neben uns schwebten, ohne einen Flügelsichlag zu tun, und segelten auf und ab, nur durch kleinste Flügeldrehungen ihren Flug ändernd; offenbar liegt in diesem Wageflug das Seheimnis unserer Flugkunst.

Bald lag die Magelhaensstraße hinter uns, in deren Nähe wir die ersten Sis=

berge sichteten.

Sin fahler Bleiglanz am Horizont und das rapide Sinken der Wassertemperatur zeigt uns das Nahen der Sisberge an, deren Gefährlichkeit erst neuerdings beim Untergang der Sitanic wieder allgemein

ins Gedächtnis gerufen ist. Sinzelne kleinere kamen ganz in unsere unmittelbare Nähe, auf denen sich hunderte von Binguinen in einer langen Reihe niedergelassen hatten, die wie die Kruken in einer

Apotheke dasaken.

Bald befanden wir uns in der durch ihre schweren Stürme bekannten Magelhaensstraße und bogen, nun nordwestlich steuernd, in eine enge Fahrrinne, den Smits Ranal, ein, welcher den Weg nach Valdivia um etliche hundert Meilen abfürzt. Das Fahrwasser ist hier enorm gefährlich, durch die außerordentlich starke Strömung, welche durch die Flutbewegung vom "Stillen" zum "Atlantik" hervorge= rufen wird; bei den Narrows sogar so schmal, daß man mit einem Steinwurf bom Schiff aus an beide Alfer werfen kann. Gestrandete Schiffe an beiden Seiten bezeugen die Sefährlichkeit des Fahrwassers. Da Nachts nicht gesahren werden kann, so legt sich der Dampfer gegen zwei, drei Ahr an einer bestimmten Bucht vor Anker. Die Boote werden ausgesetzt und wer Neigung hat, kann an diesem unwirtlichsten und unbekanntesten aller Gestade ans Land gehen.

Eine geheimnisvolle, riesenhafte Welt von Moosen und Farnen tritt einem hier entgegen. Hypnum-Arten von einer Länge, daß man in dieser Moosart bis zum Oberschenkel fast versinkt. Daneben überall ein kleines braunfarbiges Blechnum, ein schön gesiedertes Farnkraut, welches ich ebenfalls weiter nördlich in Brasilien in Massen gefunden habe. An einem etwa stubenhohen Felsblock fand ich eine Ansumme von Fuchsiensträuchern mit ihren kleinen, korallenroten Blüten, sodaß ich schon glaubte, daß dahinter ein Hütte sei und Bewohner diese Fuchsien pflegten. Aber vergebliches Nachschauen — überall diese reizenden, kleinen Sträucher, aber nirgends eine Spur von Menschen und da wurde mir erst recht flar, daß in die= sem fühl=feuchten von einem ewigen Regen durchnäkten Lande die Heimat der Fuch= sien wäre. Alber jett zeigten sich auch eine Anzahlsvon kleineren und größeren Wasserlachen, deren Inhalt mein besonderes Interesse erweckte. Das kristallklare Wasser ließ alle Sinzelheiten bis zum Grunde erkennen, doch von Lebewesen keine Spur. Ich sischte nun aufs Geratewohl mit dem Netze an den Rändern entlang, um nach halbstündigem Suchen als Ein=

ziges eine Schneckenart und Daphnien ähnliche Crustaceen zu erhalten.

Die Dämmerung des verrinnenden, südzlichen Hochherbsttages brach herein und zwang mich aufs Schiff zurück.

Nach dreitägiger Fahrt langten wir endlich wieder in etwas wärmeren Gegenden, in Corral, dem Hasen von Valdi=

via, an.

Valdivia ist eine durch und durch deutsche Stadt, im Stil eines kleinen thüringischen Nestes, mit Bierbrauereien, deutschem Klub und Regelbahn, wohin man sofort von den nach Neuigkeiten hungernden Deut= schen geschleppt wird. Man kommt wirklich beim besten Willen zu nichts und trot der Versicherung aller Herren, sie wollten nachher zu den herrlichsten Sümpfen mit gehen, um prachtvolle Frösche zu fangen, mußte eine Stunde nach der anderen mitgemacht werden, sodaß natürlich der Abend hereinbrach und die Partie auf den andern Tag verschoben wurde, wo wir leider absuhren. Ich bin seit der Zeit nie wieder in einen deutschen Klub gegangen.

Iwei Tage später gingen wir vor Palstahuano vor Anker und ein kleines Boot brachte uns glücklich durch die riesenhafte Brandung des stillen Oceans ans Land.

Der bereitstehende liebenswürdige Agent erklärte mir auf mein Befragen, daß es Tiere hier sehr wenig gäbe, ausgenommen in der Pampa, Schase, Rinder und Pferde. die mich aber wohl nicht interesseren würden. Auf der anderen Seite des Berges sollten einem unverbürgten Gericht nach, auch Frösche vorkommen, auch Sümpse wären da und wohl alles mögeliche Getier darin.

Rasch entschlossen verabschiedete ich mich von meinem Kapitän, der mich durchaus zu einer Billard-Vartie pressen wollte und ärgerlich über den "Insektengriper", mir einige angemessene Seemannsslüche nach=

sandte.

Vor mir lag ein etwa 800 Fuß hoher Bergrücken, aus rotem Son, Mergel und Porphyr, hinter dem sich das Froschseiland besinden sollte. Eilenden Schrittes erklomm ich auf dem, mindestens gesagt sehr schlechten Ziegenpfade den Berg, läschelnd begrüßt von einigen Chilenos, die eine derart blödsinnige Sile überhaupt unsahder fanden. Sine armselige Vegestation, einige Eukalpptus-Bäume und eine Buchenart mit den Blättern der Birke:

Farus betuloides bedeckten den Hügel, unten eine kurze, eben aufsprießende Grassnarbe. Endlich oben auf dem Gipfel anzgelangt eine wunderbare Fernsicht.

In ruhigen Wellenlinien dehnte sich die weite Pampas bis zum fernen scharf absgegrenzten Horizonte aus, bedeckt mit einem kurzen Grasteppich, welcher offenbar seit nicht langer Zeit durch die beginnenden

Herbsttage hervorgelockt war.

Sin seiner Dust, wie von Thmian und Lavendel, zog durch die Lust und leise Nebel, die zeitweise in Schwaden austauchten, mahnten an den Winter der südzlichen Halbkugel. Trosdem war die Lust

sommerlich weich und mild.

An den Bäumen sah ich hier zum er= sten Mal eine der schönsten Schlingpflanzen, welche mir auf meinen Reisen vorgekom= men, emporflettern. Die berühmte Lapalgeria rosea, mit ihren 20 cm langen, pur= purroten Glocken, die zu 10—15 von den Zweigen der Bäume herabhingen, wohl ei= ner der herrlichsten Anblicke, die man zu se= hen bekommen kann. Langsam stieg ich den Gipfel hinunter, um mich den vor mir liegenden Sümpfen zuzuwenden. plötlich sprang vor meinen Füßen etwas auf! Ich stürzte auf die Knie, um es zu fangen, ein neuer Sprung und das Tier, das ich als einen Frosch erfannte. war aus dem Bereich meiner Hand. Mit der Geschwindigkeit eines auf dem Kriegs= pfad weilenden Indianers stürzte ich auf das Tier und ich kann sagen, mit vor Gr= regung zitternden Händen pactte ich zu: wahrhaftig, ich hatte es! Mein Entzücken wuchs, als ich die Farbenpracht dieses Frosches genau in der Nähe betrachten Etwa 4—5 cm lang, auffallend schmal und kahnförmig gebaut, war das Tier mit einem grünlichgoldenen Farben= schmelz bedeckt, aus dem sich braun=rote Flecken grell abhoben. Und kleine schwärz= liche stecknadelkopfgroße Bünktchen bedeckten überall die Haut, auch der Bauch war bräunlich=rot und dunkel marmoriert wanderte in einen bereitgehaltenen Sack, den ich behandelte, als wäre er gefüllt mit Dukaten. Beim weiteren Herabsteigen von dem Berge sah ich zu meiner Freude, daß hier ziemlich viel Frösche waren, aber alle lange nicht mehr so schön, als der erste, den ich erbeutet hatte, aber auch die Färbung und Gestalt war eine andere und ich hegte schon damals die Vermutung, daß es verschiedene Arten sein müß=

Der Körper war mehr kurz und ten. gedrungen, die Grundfarbe des Rückens mehr bräunlich, mit rotbraunen, gelb= umsäumten Flecken von nierenförmiger Gestalt und auffallend, oberhalb der Hintter= beine auf jeder Seite, ein wie beim Pfauenauge leuchtender Fleck von brauner Farbe, mit einem olivgrünen Auge darin. Ich sing von diesen Fröschen noch 27. — Der Sumpf, von dessen Inhalt ich so= viel erwartet hatte, enttäuschte mich außerordentlich; die Afer bedeckte ein langes Riedgras und im Wasser selbst befand sich mit Ausnahme einer an unser Laich= fraut erinnernde Wasserpflanze, nichts. Auch das Durchziehen mit dem Nete er= gab nichts Erfreuliches, nichts von erhoff= ten Molchen oder interessanten Insektenlarven, kurz, wie so oft auf meinen großen Reisen wurde ich von dem Inhalt dieser Wasserlachen enttäuscht.

Auch in Brasilien und Indien ist mir ost das gleiche Schicksal passiert und mit Ausnahme von größeren Wasserstorpionen und Schwimmwanzen sindet man kaum Dinge, die in unserem Klima nicht auch

zu fangen gewesen wären.

Es scheint, als ob die Bewohner der Wassertümpel im Sanzen und Großen auch Weltbewohner sind und die Wasser-Ansammlungen unserer gemäßigten Jone erscheinen mir nach meinen Erfahrungen sast am reichsten an Lebewesen.

So habe ich auch trog des eifrigstens Fischens in den warmen Ländern nirgends Molche tressen können und ich war in meinen Erwartungen außerordentlich hersabgestimmt worden. And so ähnlich ist es mir mit den Wasserpslanzen ergangen.

Durch ganz Amerika zieht die Sabomba mit ihren seingeschlicken Blättern in besichatteten Gewässern ihre langen Ranken durch das Wasser, einige Myriophyllum-Arten, vor allem das auf dem Wasser friechende proserpinacoides und einige sich über dem Wasser haltende Sagittaria-Arten.

Wenn es mir glückte, eine neue Art, die Sagittaria papillosa, mitzubringen, die später von Henkel weiter gezüchtet wurde, so verdankt man das dem Zufall.

Als Schwimmpflanzen beherrschen die Gewässer fast ganz Amerikas die Pontederia crassipes und die Salvinia auriculata. Aur in Campico in Mexiko fand ich eine Salvinia, deren Blätter fast zweimarkstückgroß waren, sonst überall auch hier

die gleiche Sinförmigkeit. Offenbar hervorgerusen durch die Verbreitung der Wasserpstanzen durch das Wassergeslügel. Aberschon ertönte das Tuten des Dampsers, welches mich aus meinen Restexionen am Rande des chilenischen Sumpses aufsichreckte und mich zwang, rasch an Vord zu eilen, da wir in einer Stunde absahren wollten.

Das Klima dieses Ortes entspricht unsgefähr dem von Genua und als wir zwei Tage später in Valparaiso anlangten, umswehte uns schon ein Wind, welcher aus den heißen Wüsten der Sahara zu kommen schien. Dabei war die im Süden Chiles auffallend feuchte Luft einer außerordentslichen Trockenheit gewichen und je weiter nördlich man kommt, umso öder und dürrer wird das Land bis in Jquique die Niesderschlagsmenge so gering wird, daß es oft nur alle zwei Jahre einmal regnet.

Valparaiso selbst das Tal des Paradieses, wie es genannt wird, liegt malerisch an einem Berge aufgebaut, dessen Seiten von tiesen Schluchten zerrissen sind, die nur in der Regenzeit etwas Wasser führen. Für mein Froschherz kein sehr tröstlicher Anblick und der Agent belehrte mich auch, daß hier in der nächsten Nähe von Tümpeln und kleinen Seen keine

Rede sein könnte.

Dagegen möchte ich einmal nach Las Palmas fahren, einem ungefähr in $1\frac{1}{2}$ Stunden zu erreichenden, kleinen Badeort, wo ein seichter, kleiner Fluß sich ins Meer ergösse. Dort könne sich alles Mögliche sinden. Am nächsten Morgen ging ein kleiner sehr gemütlicher Tertiär-Zug ab, welcher. der Küste solgend, mit malerischer Aussicht, wie an der Riviera mich in zwei Stunden nach Las Palmas brachte.

Nach unseren Begriffen ein etwas prismitiver Badeort, hatte er jedoch den Vorzug, dieses kleine Flüßchen mit Süßwasser

zu haben, da die meisten Flüsse hier, auf zwei Stunden weit noch Brackwasser führen, infolge der außerordentlich hohen Flutwelle des stillen Ozeans. Hier ers beutete ich wiederum in dem flachen, steinigen Bette des nicht mehr wie 4 m weiten Ainnsals noch etwa 40 Frösche, von der weniger schönen Art, welche ich auch in Talkahuano gefangen hatte. Sigentlich waren sie überhaupt hier weniger farbenprächtig, wie in dem vorigen Hasen. Sie wanderten alle später in eine wohl mit Moos und Steinen versehene Riste, die immer seucht gehalten wurde.

Die Fütterung erfolgte mit Rüchen= schaben, welche nach hunderten in der Rüche des Schiffes sich aufhalten und mit einem Handbesen einfach zusammengekehrt werden. Gegen Ende der Reise verwei= gerten aber die Frösche diese Nahrung und bald nachher lag eines Morgens mein erst gefangener Frosch, der wie ein Stern unter den übrigen hervorleuchtete, durch die Schönheit seiner Farben, tot in Betrübten Herzens tat ich der Riste. meinen einzigen Liebling, der den Traum meiner Zugend vollendet hatte, in ein Glas mit Formalin, um möglichst die Schönheit seiner Farben zu erhalten.

Die Bestimmung des Frosches selber durch einen mir befreundeten Zoologen ergab, daß es sich um einen Atelopus handele, einen anscheinend ziemlich seltenen Bewohner Argentiniens, Brasiliens

und Chiles.

Die übrigen Frösche waren eine andere Art: Paludicola Bibroni, welche in größeren Mengen in allen Gewässern Chiles

vorzukommen scheinen.

Mein Freund Stüve in Hamburg bestam die ganze Sendung, ebenso der zooslogische Garten in Franksurt a. M. einige Exemplare, die sich dort sehr gut gehalsten haben.

Rleine Mitteilungen

Elodea (=Helodea) canadensis Rich.

Es will mich bedünken, daß man dieser anspruchslosen Pflanze wohl sehr mit Anrecht im Deutschen den hählichen Namen "Wasserpest" gegeben habe und daß sie wahrlich einen schönes ren verdiente. Aachgewiesenermaßen hat sie längst

schon überall dort, wo sie jett in Deutschland und Österreich vorsommt in ihrem ursprünglichen, wuchernden Wachstum nachgelassen und sich ziemslich bescheiden den Verhältnissen angepaßt; nirgends mehr, glaube ich, dürfte sie heute in solchen Mengen vorhanden sein, daß sie, wie es einmal hieß, die Schissahrt behinderte. Aur ihre anfänglich allzu üppige Vermehrung und gar zu rasche Ausbreitung trug ihr den Namen "Best" ein; für jedes Gewässer, in dem sie sich besindet. ist sie eher eine Wohltat, denn eine Seuche zu

nennen. Wer die Sigenschaften der kanadischen Elodea kennt, weiß es: keine andere Pflanze trägt so viel zur Kärung, ja zur skändigen Reinhaltung des Wassers bei. In dieser Beziehung ist der Wert keineskalls zu unterschähen.

Daß ihr in gewissem Sinne auch eine wirtschaftliche Bedeutung zukommen könnte, dachte ich nicht. Lese ich da zufällig in der "Allgemeinen Familien-Zeitung, Stuttgart, Herrmann Schönlein, 1871" (Ar. 23, S. 499) folgende Aotiz: "Die Wasserpest (Elodea canadensis), welche sich in so vielen sließenden Ges wässern Norddeutschlands so unangenehm fühlbar macht, soll wenigstens einen Vorteil haben, nämlich zur Berhütung des Resselsteins in Dampf-maschinenkesseln beitragen. Der Dampsmühlenbesiger Grezhbowsti in Bogdam will nämlich die Wahrnehmung gemacht haben, daß in seinen Dampftesseln der gefürchtete Resselstein nicht ansetze, weil der Ressel aus einem Teiche gespeist werde, worin die Elodea canadensis wuchert. Dies sucht man sich dadurch zu erklären, daß die fragliche Pflanze zu ihrer Ernährung fehr vieler Ralt. falze bedarf, die fie dem Boden und dem Baffer entziehe." Dies wurde allerdings vor fast einem halben Jahrhundert geschrieben; wie sich die Sache gegenwärtig verhalten mag, weiß ich nicht. Es wäre immerhin interessant, zu erfahren, ob die damalige Annahme mittlerweile Bestätigung gefunden hat, oder, wie so manche andere, hinfällig geworden ift. Welchen Vorteil hingegen die Wasserpest späterhin für die Aquarienpflege haben follte, ahnte man zu jener Zeit freilich nicht. C. A. Reitmaner.

Fragen und Antworten.

Trübung des Aquarienwassers durd Zinkblech.

Anfrage: Durch Andichtwerden eines mit Barbus conch., Xiphophorus Helleri usw. besetzen Aquariums war ich gezwungen, die Fische in ein anderes Beden zu jegen. Dasselbe hatte ich im September eingerichtet und mit Vallisneria spiralis bepflanzt. Da ich damals keine Fische bekommen konnte, ließ ich es unbesett. Nachdem ich den Behälter einige Stunden geheizt hatte, bemerfte ich, daß das Wasser immer trüber wurde; gerade als wenn Milch hineingeschüttet worden wäre. Ich setzte trothdem die Fische ein und es scheint ihnen auch nichts geschadet zu haben. Sie sind alle munter und auch ihre Freglust ist unvermindert. Der weiße Schleier hat sich im Laufe des Tages immer mehr verdichtet. Ich vermute, daß der Abelstand mit die Heizung zusammenhängt. Da das Aquarium nicht zum Heizen eingerichtet ist, habe ich den Brenner unter eine Ede des Behälters gestellt; und damit die Flamme nicht direkt an den Zinkboden schlagen kann, ein Stück Blech untergelegt. Über dem Brenner ist die Schlammecke. Ich bitte Sie nun höfl., mir mitteilen zu wollen, wo die Arsache der Trübung zu sächen ist, damit ich gleich Abhilse schaffen kann. Aun noch eine Frage: Ist eine im Aquarium zwecks Durchlüftung gelegte Bleiröhre den W. Schm., Heidelberg Fischen schädlich?

· Antwort: 1. In Ihrem Falle führe ich die Trübung des Aquarienwassers darauf zurück, daß Ihr Becken einen Zinkblechboden ausweist. Auch ich habe in früheren Jahren beobachtet, daß in derartigen Behältern das Wasser nach Heizung Trübung zeigte. Entleeren Sie das Wasser und titten Sie auf den Zinkblechboden eine Schiefersoder Glasplatte auf, sodaß das Wasser nicht direkt mit dem Vlechboden in Berührung kommt.

2. Bleirohr (auch Zink) wirkt in Aquarien immer schädlich, wenn es mit dem Wasser in Berührung kommt, da sich hierin giftige Teile des Ersteren lösen. Aber diese Sache ist schon oft berichtet und geschrieben worden (siehe z. B. die Artikel von P. Schmalzin früheren Jahrgängen der "Bl.").
Wilh. Schreit müller

dusah: Ich machte die gleichen Erfahrungen Dr. Wolterstorff

Querder.

Frage: Im Juli fing ich mir einige 3—4 cm lange Neunaugenlarven. Ich tat sie in ein rundes Glas, welches als Bodengrund weißen Sand hat. In vier Wochen konnte ich seststellen, daß sie alle noch im Bodengrund lustig lebten. Um nun sestzustellen, von was sie lebten, seste ich sie in ein anderes Glas, aber ohne Sand. Ich versuchte es mit Enchyträen, toten Fischen, und Regenwürmern, aber ich konnte eines Tages nur seststellen, daß die eine Larve tot war. Ich möchte Sie nun um Auskunft bitten, von was sich die Larven ernähren. Sicherlich sinden sie im Sande ihre Nahrung, sonst müßten meine Larven schon verhungert sein.

W. Sch., Neukölln,

Antwort: Larben von Bachneunauge (Petromyzon Planeri Bloch.) müssen stets Bodengrund im Becken borfinden. Am besten hies zu eignet sich Schlamm aus dem betr. Fanggewässer, nnd zwar bringen Sie solchen 5-6 cm hoch in das Beden und geben hierauf 1—2 cm hoch feinen reinen Flußsand. Als Bepflandung wählen Sie am besten solche Pflanzen, welche den Bodengrund mit ihren Wurzeln recht ftart durchwuchern und verfilzen, damit die Tiere ihre Höhlen gut anlegen können (reiner Sand rollt nach.') Berwenden Sie: Vallisneria, Sagittaria natans und sagittifolia, Alisma Plantago u. a. Den Wasserstand halten Sie auf ca. 13—15 cm, in größeren Beden kann er auch 20—25 cm betragen. Die Larven (sog. Querder oder Leinaale) brauchen bis zu ihrer völligen Amwandlung 2 bis 4 Jahre, während welcher Zeit fie den Schlammoder Sandgrund nicht — oder nur gezwungen verlassen. Im Larvenstadium nährt sich das Neunauge nur von im Bodengrund und Detritus lebenden Mikroorganismen tierischer und pflanzlicher Art, sowie von andern kleinen Lebewesen und organischen Resten, auch faulende Substanzen nimmt es an. Wenn Sie Schlammboden in Ihr Beden eingebracht haben, dann finden die Tier-chen lange Zeit genügend Nahrung, um bestehen zu können. Reichen Sie ab und zu etwas Tubiiex, Snchhträen und ganz kleine rote Mückenlarven, auch tote Daphnien werden gefressen (Borsicht, nicht zuviel geben). Bringen Sie auch öfter etwas alten Mulm aus altbestandenen Aquarien in das betr. Becken, worin sich auch eine Menge kleinste Lebewesen und faulende Reste befinden. Die Querder sind sehr zählebig, doch werden Sie wegen ihrer versteckten Lebeweise, nicht viel von

¹ Siehe auch meine Artifel über das Bachneunauge etc. in den "Bl." 1909, S. 531 und "W," 1911, S. 672. D. Verf.

ihnen zu sehen bekommen. Die Tierchen fressen meistens nur bei Nacht, kommen hierbei aber auch nie aus dem Bodengrund hervor. Im Sommer ist teilweise Wassereneuerung angebracht und zwar bis zu 1/8 des Wasserstandes. Das Wasser darf nie zu warm werden, sonst gehen die Larven ein. In früheren Zeiten wurden die Querder als besondere Art angesprochen und als "Ammocoedes" bezeichnet, dis man herausgesunden hatte, daß sie die Larven des Bachneunauges sind.

Kaltwasserfische.

Anfrage: Ich habe ein Aquarium 60:50:50 Zentimeter; nicht heizbar, welche in und ausländische Fische kann man darin zusammen halten? Es kommen nur Kaltwassersische in Frage. Wünsche farbenprächtige Ziersische.

Sch. G. in A. Antwort: Außer verschiedenen amerikanischen Barschen wie: Sonnenfisch, großohriger Sonnensischen Bie Genkeitste, gegestiget vonten-fisch, Mondfisch, Kalikos, Pfauenaugens und Scheibenbarsch, kämen noch in Frage: Cyprinus auratus Mats. (japanischer Goldkarpfen), ferner Goldfische, Goldorfen, Goldschleien, Hundsfische, Ragenwelse von 4 bis 5 cm Länge, Stichlinge, Bitterlinge, Rotaugen und Rotfedern, Grunschleien, Ellrigen, sodann der schön gefärbte, einheimische Flugbarich in kleinen Gremplaren, die amerikanische Schwarznase, (Rhinichtys atronasus ctg.) und evtl. kleine Schleierschwänze, d. h. wenn das Becken im geheizten Zimmer steht und die Wassertemperatur nicht unter 12° C sinkt. Ich verweise Sie auf meine in den "Blättern" 19. Heft 3, G. 25 und Heft 6, G. 73. erschienenen Artitel über Kaltwassersische, worin sie noch andere geeignete Arten finden werden. Da 3hr Beden ziemlich klein ist, dürfen Sie natürlich nicht zu viel Tiere einsetzen. Ich rechne immer auf 21 Wasser einen Fisch. Sie dürfen natürlich nicht Friedfische mit Raubfischen zusammensetzen, z. B. der Stichling muß für sich gehalten werden. Wilhelm Schreitmüller.

Naturschutz

Entwaldung als Folge der Kohlennot.

Aus hannover wird uns geschrieben: Die Feinde haben uns durch den Waffenstillstandsvertrag und den Versailler Frieden vieles, allzu vieles genommen, nur eines nicht: die Schönheit und Gigenart unserer deutschen Landschaft soweit fie nicht zu den abzutretenden Bebieten an den Grenzen in Oft, West und Nord gehört. Wer sich im vergangenen Sommer in den waldreichen Gegenden vom Harz zur Weser, im Teutoburger Walde oder in den noch so waldreichen Teilen der Lüneburger Seide erging, dessen Herz konnte nach der wilden Rriegszeit im Angesicht der Schönheiten deutscher Landschaft wieder froh wer-den und, trop allem, wieder neue Hoffnung für ein Befferwerden ichöpfen. Wie ein erleuchternder Trost durchleuchtete manches Wanderers Geele der Gedanke: Gins muffen sie uns lassen: unsere urdeutsche Heimat mit ihren Wäldern und Auen, Tälern und Hügeln, Flüssen und Geen, Mooren und Beiden, mit Beld und Flur, über denen im Frühling der Lerche jubelndes Lied zum gütigen himmel emporsteigt! Rurz: unser deutsches Landschaftsbild in seiner Gigenart und Treue bleibt

uns doch erhalten!

Das war, wie gesagt, tröstend, beruhigend, hoffnungerweckend. And doch fällt auch in diesen Labetrunk der bittere Wermutstropfen. Die Rohlennot tam als Folge des Versailler "Friedens", aber auch als Folge unserer Gelbstzerfleischung, und der Arbeitsunlust vieler. Denn der schwarzen Diamanten gibts genug in Westfalens roter Erde; aber träge find die Kräfte geworden, die bisher willig die unentbehrlichen Schähe hoben, noch träger diejenigen, die sonst immer bereit waren, die geförderten Mengen auf zahllosen Verkehrsadern ins Innere des Landes zu schaffen. Arbeitsnot, Verkehrsnot, Kohlennot! And doch ist uns zur Winterszeit das wärmende Clement unentbehrlich, also mußte Ersat gefunden werden, Torf und Holz. Man ging in die Wäl-der, Sichen, Buchen und andere Harthölzer, die ein festeres Brennmaterial liefern als allein die harzige weiche Tanne. Und je weiter der Winter fortschritt, desto mehr mußten die Wälder von ihrem besten Besitz hergeben. Schon droht in an sich waldarmen Gegenden eine kaum wieder gutzumachende Entwaldung, während in den großen, geschlossenen Waldgebieten an sich diese Gesahr wohl noch nicht so groß ist. Aber, wie gesagt, aus Gegenden, wo der Wald dünner ist, tommen bereits Rlagen. Sie werden sich bermehren, wenn die Folgen diefer Waldzerstörung fühlbar werden: ungünstige Beeinflussung des Klimas, Aberschwemmungen und anderes mehr, denn die Wälder sind die Lungen der Landwirtschaft. Und in einigen Begenden wird die Art sogar auch den Bäumen, die der Landschaft äußerlich ein charatteristisches Gepräge geben, Birken, Pappeln und dergleichen, an die Wurzel gelegt. Wo bleiben die Behörden, muß man da wieder ausrufen. Deutsches Gemüt mag deutschen Wald nicht entbehren. Will man her ein weiteres Sut von unschätzbarem, idealemWerte blindwütigzerstören? Wollen wir uns nicht endlich aufraffen und aus dem Taumel erwachen? Aus "Magdeburgische Zeitung".

·· Aundschau des Kereinslehens ··

A. Aus Wiffenschaft und Praxis

In der "Biologischen Gesellschaft"-Frankfurt (Main) hielt fürzlich Herr Stridde einen Bortrag über die "Cladoceren (Wasserslöhe)", der u. a. besonders auch über die Fortpflanzung der Daphniden die Ergebnisse neuester Forschung berudsichtigte. Wir bringen hier einen Auszug dieser trefflichen Arbeit: Die bekannteste Familie der Wasserslöhe sind die Daphniden (Daphnidae). Ihnen und den Hüpferlingen (Copepoda) gemeinsam ist die ruckartige, hüpfende Bewegung, die ihnen den Namen verschafft hat. Der Körper der Daphniden steckt in einer zweiklappigen Schale, die an der Bauchseite des Tieres klasst, in der Rückenlinie geschlossen ist und nach hinten in einen spizen Stachel ausläuft. Aur der Ropf, der nach vorn in eine schnabelartige Spize aus. gezogen ist und die Ruderantennen bleiben frei. Das 1. oder vordere Antennenpaar steht oberhalb der Mundöffnung, ist sehr klein und trägt

an seinen freien Enben Sinnesborften. Das 2. oder hintere Antennenpaar ist zu großen, fraftigen Ruderorganen umgebildet, die durch ihr Schlagen die rudweise Bewegung des Tieres im Waffer berbeiführen. Am Grunde der 5. Beinpaare figen als zarte Gebilde die Riemen. Am Ropfe fällt das große unpaare Auge auf, das durchs Musfeln fast fortwährend in sitternde Bewegung versent wird. Es liegt in einer besonderen Rapsel. Seine großen Rristalltegel heben sich am Rande von dem schwarzen Bigment als helle Rügelchen ab. Am Anfang des Mitteldarmes liegen zwei gebogene Aussackungen, die sog. Leberhörnchen; sie sind Mitteldarmdrusen. Der Mitteldarm führt fast in gerader Richtung durch den Rörper. Der hinterleib frummt sich der Bauchseite zu; seine Endfralle trat am Grunde bei unserem größten 6 mm langen Wassersloh (Daphne magna Straus) und bei dem fleineren (Daphne pulex De Geer) zwei kleine Borstenkamme, die der D. longispina (O. F. Müller) fehlen. D. longispina lebt meistens in größeren Gewässern, also in großen Teischen und Seen, und ist demzusolge fast immer farblos, während die beiden andern genannten Arten vorzugsweise in kleinen Wasseransammlungen (Tümpeln) vorkommen und gelblich bis gelblichrot gefärbt find. Sollten diese beiden in größeren Bewässern auftauchen, so find fie bort nur in den flachen Aferbuchten anzutreffen. Bon besonderem Interesse ist die Fortpflanzung der Daphniden. Unter dem pulsierenden Herzen flafft am Rücken zwischen Rörperrand und Schale ein Hohlraum; in diesen Brutraum gelangen die bom Gierstock abgestoßenen Gier, aus denen sich die jungen Tiere entwickeln. Es findet minbestens ein regelmäßiger Wechsel zwischen Jungfernzeugung (Parthenogenese), also Zeugung ohne Befruchtung der Gier, und zweigeschlechtlicher Fortpstanzung statt. Schon lange weiß man, daß die Weibchen zweierlei Sier hervorbringen, nämlich Sommer- oder Subitaneier und Winter-, Dauer- oder Latenzeier. In den ersten, warmen Frühlingstagen entstehen aus den Wintereiern, die den Ginfluffen des Winters getrott haben, und die durch Männchen im vorigen Herbst befruchtet wurden, nur Weibchen, die schnell heranwachsen und schon acht Tage nach ihrer Geburt sich lebhaft vermehren. Männchen sind nicht vorhanden; aus allen Giern entwickeln sich ohne Befruchtung immer nur Weibchen (Jungfernzeugung oder Parthenogenese). Stwa drei Tage liegen die Gier im Brutraum; dann schlüpfen die Jungen, die den Allen völlig gleichen und sich nach etwa 8 Tagen in der gleichen Weise vermehren. Werden gegen den Herbst hin die Grnährungs- und Lebensbedingungen ungünstig, so erscheinen eines Tages unter den jungen Tieren auch Männchen, ebenfalls parthenogenetisch erzeugt. Sie sind kleiner als die Weibchen. Ihr erstes Fußpaar ist mit Saken und langer Beißel zum Anklammern an das Weibchen bei dem Begattungsakt ausgerüstet. Die ersten Antennen find beweglich und länger als die der Weibchen; fie find auch mit zahlreichen Sinneszellen ausgerüstet. Die Sier der Weibchen werden nun Da diese Dauereier einer längeren Ruhezeit bedürfen, werden sie mit einer besonders starten Schuthülle, dem Sphippium (Sattel) umgeben. Sie überwintern, und aus ihnen entwickeln fich dann im Frühjahr wieder die Weibchen. Man hat diesen regelmäßigen Wechsel zwischen Be-

fruchtung und Parthenogenese als zhkliche Parthenogenese bezeichnet. Sie tritt in größeren Teichen und in Geen unter den Daphniden jahr-lich nur einmal auf, während in kleineren Gewässern die Zeitspanne zwischen Auftreten von Männchen und Parthenogenese sich im Laufe eines Sommers mehrfach wiederholt. Diese biologische Anpassung ist gut verständlich im Hinblick auf die Gristenzbedingungen der Tiere. Höchst interessant ist es nun, daß es gelungen ist, durch gute Ernährung und hohe Temperatur das Auftreten von Männchen unter den Daphniden lange hinauszuschieben und durch Hunger und Kälte zu beschleunigen. Beide Versuche finden aber immer ihre Grenzen, an denen Halt geboten wird. wo dann der normale Inklus sich fast immer durchsett. Das beweist, daß dieser Wechsel zwis schen Befruchtung und Parthenogenese sich in den Erbanlagen der Art festgesetzt hat, daß er von inneren Fattoren ausgelöst wird, und auch nicht mehr bon entgegengerichteten außeren Ginflüssen dauernd beseitigt werden kann.

Siner der besten Kenner der Phyllopoden war Reilhack, der 1914 in Kamerun siel. Er gibt für Deutschland 20 Arten an, darunter 4 aus der Sattung Daphne O., F., M. Bon den schon genannten 3 Arten der Daphnien sind D. magna und D. pulex polhzhklisch. d. h. sie erzeugen mehrmals im Jahr Männchen und Dauereier, weil sie ja in kleinen Wasseransammlungen leben, während D. longispina monop oder dizhklisch ist. —

Aus dem Berichte der "Isis"-München über ihre Dezember-Siyungen vor. Jahr. entnehmen wir folgendes: Bu Wolters Feldpostbriefen aus Mejopotamien und den Photografien Berg's über Mabusia septemtaeniata und Eumeces Schneideri in den "Bl." bemerkt der Vorsitzende, daß von erster Gattung bis 1910 66 Arten bekannt sind, die sich auf Afrika, Südoskasien, Central- und Güdamerika, sowie Westindien verteilen. Die Gattung Eumeces umfaßt 31 Arten, in Nord-und Sentral-Amerika, Asken und Nordafrika heimisch. Schließlich wirft der Vorsizende einen Blid auf das Terrarienleben einzelner Vertreter der beiden Gattungen. Der Mitteilung über das Vorkommen von Emys orbicularis in Oftpreußen fügt Herr Lankes das bisher bekannte Verbreitungsgebiet der Sumpfschildkröte im Oderund Weichselgebiet an. Bezüglich des pfeifenden Tones, der bis zu einem Kilometer Entfernung hörbar ist, und das nicht gerade leise Froschquaden (Rana ridibunda) übertont, glaubt Referent Zweifel äußern zu sollen. Referent hat die Teichschildfrote in Guddalmatien namentlich bei Metkovic in unendlicher Anzahl in allen Größen tagelang beobachten, aber einen ähnlichen Ton nie wahrnehmen fonnen. Anmöglich sei irgendwelches Geräusch von Emys nicht, sehr unwahrscheinlich aber in der geschilderten Stärke Es ware fehr nachzuprüfen, und Ausdauer. ob der pfeifende Ton nicht von einer Rallenart oder bon Podiceps rufficollis rufficollis Pal. herrührt. Dem Sahe Fr. Müllers "Jedenfalls steht es einwandfrei fest, daß das Pfeifen von Schildfroten während der Sommermonate herrührt" fehlt bislang noch Beweiskraft. Im Bericht des Sharlottenburger "Wasserstern"wird gesagt "Goldlaubsrosch (Amerika), das ist natürlich irrig, der Goldlaubfrosch stammt aus Australien. Im Anschluß an den Aussatz "Die Tarantel im Insektarium" von M. Schlott in der "W." weist der

Vorsitende darauf hin, daß wir auch in Deutschland eine Spinne haben, beren Big boje Folgen zeitigen fann. Es sei dies Chiracantium natrix, die Dornfingerspinne, deren Heimat Südeuropa, Schweiz, Gubfranfreich und Belgien fei. Spinne wurde in zahlreichen Exemplaren auf dem Rochusberg bei Bingen a. Rh. beobachtet. Ch. natrix ist im mannlichen Geschlecht 11 mm, im weiblichen 16 mm groß. A. Forel, der berühmte Psychiatiter, wurde auf einem Spaziergange von einer solchen Spinne gebissen, fühlte sofort einen brennenden Schmerz und wurde bann fo matt, daß er sich auf bem Beimwege auf seinen Begleiter stüten mußte. Auch fonst fann gelegentlich der Big einer heimischen Spinne Folgen haben. Robert warnt dabor, Rindern jede Kreuzspinne anfassen zu lassen, es fann von ihnen wie von manchen anderen eine Giftwirfung auf den Menschen ausgeübt werden, moge der Grad berfelben auch ein geringer sein. Interessant möge noch erscheinen, daß nach Robert das in einem einzigen Rreuzspinnenweibchen enthaltene Gift genügt, um bei direkter Injektion in den Blutstrom tausend halbwüchsige Raten zu vergiften. Bei den Kreuzspinnen ist das Gift im Blut und bereits in den Giern ent-

"W." 24. "Seerose"-Berlin-Lichtenberg erwähnt in seinem Bericht, daß Makropoden anderen Insassen gegenüber kannibalische Gelüste äußerten. Herr Herrmann vertritt die Ansicht, daß dies wohl meist Jungsischen gegenüber der Fall sein dürste. Dagegen wurde beobachtet, daß ein Gambusenweibchen die Flossen der Ma-

tropoden gehörig verzauste.

"W." 25. Die Frage "Wozu gebrauchen die Labhrinthfische Riemen?" des Vereins Unmphaea-Hamburg berührend, führt Herr Herrmann aus: Die Riemen sind für die normale Atmung notwendig, das Labhrinth aber zur Ausspeicherung von atmosphärische Luft. Kann das Labhrinth nicht in Tätigkeit treten, so erstickt der Fisch. Nach Ansicht des Referenten ist der Labhrinther

ein großer Sauerstoffverbraucher"

Die Stellungnahme von W. Sachs ("Bl." 321) und "Triton"=Berlin ("Bl." 356) zur Anwendung des Rupfers als Algenvertilgungsmittel ift zu begrüßen. Zum Nachweis von Cu im Wasser nehme man letteres in ein Reagenzröhrchen und füge tropfenweise Ammoniak hinzu. Beim Vorhandensein von Cu bildet sich ein grüner Niederschlag, der bei weiterem Ammoniakzusah die Lösung blau färbt. — Anschließend an die Mitteilung von "Wasserstern"-Dresden ("Bl." 326) über den Ginfluß der elektrischen Spannung auf Fische teilt Herr Rupp über seine Versuche an Limnea auriculata mit, daß elektrischer Strom von 220 Volt Spannung sogar bei unmittelbarer Berührung mit beiden Elektroden der Schnecke nicht schadet. Herr Heinz verweist auf die Ausführungen im Berichte des Bereins für Aquarien- und Terrarienkunde in Magdeburg und warnt vor Carbidheizung. Herr Lamprecht berichtet über seine Zuchterfolge mit Maulbruter. Temperatur 20-24 Gels. Entgegen einer Bemerkung in den Blättern haben die Fische des Herrn E. nicht einen roten, sondern einen mehr zitronengelben bis orangeroten Afterfleck (Inzucht?). Die Zucht gelang Herrn Lamprecht sowohl mit kleineren Männchen, als auch kleineren Weibchen, wobei indes bezüglich der letzteren

eine völlige Laichreife zu beobachten ist. herrn Budel wird der Gesellschaft in dantens. werter Weise auf Wunsch jeweils ein Projettionsapparat für fleinere Borträge zur Verfügung gestellt. Herr Dr Steinheil erläutert an Hand bieses Apparates die bubschen Photos einer nunmehr 12 Jahre in seiner Pflege stehenden Schlange (Coluber phyllophis). Die Schlange frift neben Bögeln (Sperlinge), die sehr gerne genommen werden, auch Mäuse und wird im Notfalle mit Schsen gefüttert. Aus dem Reuter's schen Fischwerk bringt Herr Budel mit Hilfe seines Apparates eine Anzahl Bilder zur Wiedergabe, die von unseren Fischkundigen ohne weiteres bestimmt werden. Herr Lamprecht läht durch Herrn Hamberger junge Platypoecilius rubra demonstrieren. Herr Röhler demonstriert Goldfische, Rarausche und nordamerikanischen 3wergwels und verteilt sie an Interessenten. Ferner demonstriert Berr Beifler das neue Wegglampchen und im Anschlusse daran die Wiengreen's sche Baraffinlampe und eine verbesserte Baraffinlampe eines Bragers Fabrikanten und bespricht ihre Vorteile und Anterhaltungstoften.

B. Vereinsangelegenheiten.

Der Berein "Wasserrose"-Frankfurt a. M. berichtet über feinen ersten Diesjährigen Sammelausflug bom 15. Februar wie folgt: Bon herrlichem Wetter begünstigt, konnte der Verein seine erste diesjährige Tümpeltour unternehmen. Als Ziel galten die verschiedenen an der Sprendlinger Chauffee gelegenen Tümpel und ein kleiner Wiesenbach, der schon früher öfters besucht wurde. Grbeutet wurden ein Triton alpestris, ein Gelbrandtäfer, verschiedene Larven desselben, ferner zwei anscheinend laichreife Stichlings-Weischen. Auch ein kleiner Grasfrosch wurde eingebracht, der noch ein winziges Stummelichwänzchen trug. Bachflohtrebs und Wasserasseln waren zahlreich vertreten. Gin Mitglied fand ein fehr schönes Gremplar der gemeinen Nitelle. Die Rugelmuschel Sphaerium cornea wurde in einigen Gremplaren gesammelt.

Die "Wasserrose"-Gera hat am 17. Februar die Anschaffung eines Lichtbilder-Apparates beschlossen. Die Kosten sollen durch Anteilscheine aufgebracht werden. In nächster Sitzung soll eine geheime Abstimmung darüber stattsinden, ob der Berein dieses Jahr eine Ausstellung veranstalten soll. Jedes Mitglied hat ein Verzeichnis seiner derzeitigen Pslegeobjekte mitzubringen. Herr Wendt hat eine Anzahl Vorträge zugesagt und der Vorstand läßt deshalb die Mitglieder um regelmäßigen Besuch der Sitzungen bitten.

Der "Verein Hanauer Aquarienfreunde" hatte am 20. Februar über einen sehr schlechten Besuch zu k'agen, sodaß er seine Tagesordnung zum Teil nicht erledigen konnte. Da u. a. wichtige Verbandsfragen zur Behandlung standen, so ist das sehr bedauerlich und der Vorstand läßt die Mitglieder im Interesse der guten Sache ersuchen, in der nächsten Sihung vollzählig zu erscheinen. — Die Freilandanlagen stehen noch immer unter Wasser und es wird wohl noch recht lange nötig und möglich, ausgeschöpft und von etwaigen Schädlingen hesreit werden. Es wird also dem Verein ein außerordentlich arbeitsreiches Jahr blühen.



Mr. 6

20. März 1920

Jahrg. XXXI

Preiserhöhung ab 1. April!

Die wohl Jedermann aus der Tagespresse zur Genüge bekannten ungeheuren Preissteigerungen im gesamten Druckgewerbe*) zwingen uns, nun endlich auch unserersieits den Bezugspreis der "Blätter" den neuen Verhältnissen anzupassen. Die Beibehaltung eines etwa in der Höhe des bisherigen sich bewegenden Preises würde für uns so große Verluste (20—30000 Mt. jährlich!) mit sich bringen, daß wir zu deren Tragung nicht imstande wären. Wir haben uns deshalb nach sorgfältiger Verechnung schweren Herzens entschließen müssen, den Vezugspreis

vom 1. April ab auf 5 Mk. vierteljäkrlick

Wir bemerken ausdrücklich, daß dieser neue Preis lediglich unsere Selbstkosten becken wird und daß von einem Sewinn dabei für uns keine Rede sein kann. Außerdem ist es selbstverständlich, daß wir sofort die Preise wieder ermäßigen werden, wenn sich die Verhältnisse wieder günstiger gestalten sollten, wozu freilich vorläufig

leider noch gar keine Aussicht zu sein scheint. —

Wir haben das Vertrauen zu der Mehrzahl unserer langjährigen treuen Lesersichaft, denen die "Bl." ein altgewohnter, lieber Freund geworden sind, daß sie uns auch in dieser kritischesten aller seit Jahren durchlebten Zeiten die Treue halten werde. — Wenn man bedenkt, was heutzutage 5 Mk. überhaupt noch zu bedeuten haben, wo eine Flasche schlechten Weines schon das Doppelte und Dreisache kostet, wo man sich für diesen Betrag nicht einmal einen Fleck auf die zerrissenen Stieselsohlen sehen lassen kann, so wird man einsehen, daß die Erhöhung sicherlich nicht unbescheiden ist, und auch, daß wir deren eigentlich längst schon bedurft hätten.

Wir bitten aber alle diejenigen Bezieher, die es nicht ermöglichen zu können glauben, für die "Bl." den neuen Preis aufzuwenden, uns ihre Absbestellung gest. umgehend übermitteln zu wollen. Wir werden, um allen Schwierigkeiten in dieser Beziehung möglichst aus dem Wege zu gehen, die erste Aummer des neuen Vierteljahres erst etwa am 10. April erscheinen zu lassen. — Von denjenigen Beziehern, die bis dahin nicht abbestellt haben, werden wir annehmen, daß sie auch fernerhin uns treu bleiben wollen. Wir sind überzeugt, daß es die

große Mehrzahl unserer Leser sein wird. —

Mit dieser neuen Berechnung wird dann unsere Zeitschrift auch in sinanzieller Hinsteder die Gesunde Grundlage gestellt werden. Es wird dann in erster Linie unser Bestreben sein, die "Blätter" auch inhaltlich ständig zu verbessern. Die uns durch die zu einem Dauerzustand gewordene Papiernot ausgezwungene Platbeschränkung wird uns nötigen, bei allen Beiträgen mehr wie bisher auf knappe, sachliche Kürze zu halten, nur noch ausgewählt gute, praktisch oder wissenschaftlich

^{*)} So kosten und d. B. jett Sat und Druck der Aummer etwa das Vierfache, das Papier nahezu das Elffache, die Gehälter etwa das Fünffache, Klischees das Sechsfache der Friesdenspreise. Dazu kommen noch die neuen Steuern, die entsprechend erhöhten allgemeinen Seschäftsspesen, die auf das Dreifache erhöhten Porti usw.!

wertvolle Auffätze und Mitteilungen aufzunehmen und alles sog. Füllmaterial mehr und mehr ganz auszuschalten. — So werden dann unsere Leser bald merken, daß sie für ihren erhöhten Beitrag auch einen wesentlich wertvolleren Inhalt erhalten werden und sie werden es nicht bereuen, ihrem altgewohnten Lieblingsblatte treu geblieben zu sein.

Die Haftpflichtversicherung geben wir ab 1. April auf, da seitens der Versicherungsgesellschaft jett Prämien verlangt werden, die in keinem Verhältnis mehr

stehen zu den tatsächlichen Leistungen der Bersicherung.

Auch die Anzeigenpreise müssen wir vom 1. April an entsprechend erhöhen, und zwar auf 60 Bfg. für die Kleinzeile. — Die bei unseren Lesern so sehr beliebte Einrichtung der

Freianzeigen für die Abonnenten in der Rubrit "Angebot und Nachfrage"

soll in der bisherigen Form beibehalten werden, da sie sich in der jetzigen, für unsere ganze Liebhaberei so schwierigen Zeit als besonders zweckentsprechend bewährt hat. Mögen also alle unsere Leser der Zwangslage, die uns zu diesen einschneidenden Mahnahmen geführt hat, ein volles Verständnis entgegen bringen! Und möge die große Mehrzahl durch treues Festhalten an der altbewährten guten Zeitschrift deren Weitererscheinen ermöglichen und uns damit in die Lage bringen, sie aus der Not der Gegenwart zu neuer Blüte zu sühren, zur Stüte und Förderung unserer schönen Liebhaberei, deren Bedeutung für unser gesamtes Volksleben gerade in den heutigen unruhigen Zeiten größer ist denn je!

Stuttgart und Magdeburg, im März 1920 Verlag und Schriftleitung der "Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde."

Rivulus strigatus.

Von Walter Bernhardt Sachs, Charlottenburg.

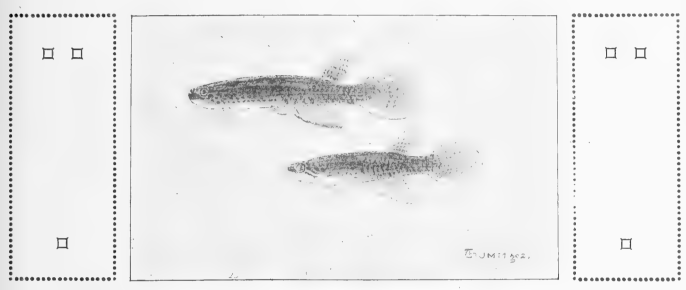
Mit einer Originalzeichnung von Johs. Thumm.

Ab und zu taucht doch noch ein Fisch auf, den man in unseren Behältern schon lange ausgestorben geglaubt hatte. So ist es auch mit dem leider ziemlich seltenen Rivulus strigatus. Alls ich ihn vor einiger Zeit in einem Berliner Aguariengeschäft wiedersah, war ich von neuem von der eigenartigen Schönheit dieses Fisches gebannt, und wenn auch nicht gerade mit Freuden, so bezahlte ich doch gern den ziemlich hohen Preis, den der Händler forderte. Zu Haus kam diese Neuerwer= bung gleich in ein geheiztes Becken und sofort verschwanden die Tiere in dem Nitella-Dicticht. Bei dieser Gelegenheit möchte ich übrigens wiederum auf die geradezu ideale Verwendbarkeit dieser so wenig gepflegten Pflanze im kalten und im geheizten, im Zucht= und Zierbecken hinwei=

Die Nitella verdient eine Einbürsen. gerung in den weitesten Rreisen! Doch zum Thema zurück. Am nächsten Tage schon zeigte sich mein Bärchen von der besten Seite. Gilends flüchtete das Weibchen, durch den Behälter gejagt, vor dem liebestollen Männchen, das in den herrlichsten Farben erstrahlte. Auf herrlich blauem Grunde leuchteten die karminroten Längs- und Querstreifen, schillernd glänzten die vibrierenden Flossen, kein Wunder, daß Stansch den kleinen Brasilianer als den "schönsten aller Rivulus-Arten" bezeichnet; er verdient den Titel mit Recht. Die Temperatur sei lieber etwas zu hoch als zu niedrig. Darin ist der Fisch ein wenig empfindlich. Als Normaltemperatur gelten etwa 25° C. Wie alle Rivulus-Arten ist auch er ein gewandter Springer

und ist ein sorgfältiges Zudecken des Aguariums daher von Nöten. Oft fand ich ihn in halbmondförmiger Stellung an der Deckscheibe des Beckens hängen und selbst beim Abnehmen der Scheibe bleibt er daran haften. Der Grund zu biesem Verhalten ist mir eigentlich nicht ganz klar. Ihr Springen mag die Fische wohl dazu befähigen, ähnlich den Haplochilen, auf fleinere fliegende Rerse Jagd zu machen, wozu sie sich aber außerhalb des Wassers anhesten, ist mir nicht recht ersichtlich.

Allgen vor, sie entwickeln sich bei gleich= bleibender Temperatur in etwa 9-10 Ta= Cinige Liebhaber suchen lieber die Gier heraus und bringen sie in besondere Aufzuchtbehälter, doch möchte ich von die= sem Verfahren doch lieber abraten; das Resultat sind leider nur zu oft verpilzte Die ziemlich kleinen Jungen bedürfen in der ersten Zeit reichlicher Infusoriennahrung. Sind sie erst zwei, drei Wochen alt, so hat man sie auch über den Mir scheint, als ob die jungen Bera.



Rivulus srtrigatus. Originalzeichnung bon Johs. Thumm.

Sollte den Tieren in unseren Behältern etwas nicht behagen, so daß sie sich dem Wasser zu entziehen suchen? Hat man in der Freiheit ähnliche Beobachtungen Das Treiben des brünstigen gemacht? Männchen ist ziemlich hestig und oft ge= nug sindet man das Weibchen abgehetzt in einer Ece, oder auf den Pflanzen lie= gend vor. Man achte daher darauf, wenn die Tiere abgelaicht haben, entferne und trenne sie voneinander. Erst nach längerer Ruhezeit, verbunden mit reichlicher Zufuhr lebenden Futters, lasse man das Männ= chen wieder zu dem Weibchen. Die kleis nen Sier findet man zerstreut meist an der Oberfläche zwischen Schwimmpflanzen und nien) keine Schwierigkeiten mehr.

Tierchen nur ganz bestimmte Infusorien= arten als Nahrung annehmen. Sine wirklich erfolgreiche Aufzucht glückte mir nie so recht; der größte Teil der Jungen ging stets ein. Jedenfalls konnte ich unter dem Mikroskop fesistellen, daß das Wasser von Planktontierchen (Paramaecium) wimmelte, während ein großer Teil der Brut fre= pierte. Es wäre schon denkbar, daß das relativ große Paramaecium einen bereits zu umfangreichen Bissen für die kleinen Fischchen darstellt. Wie gesagt, wenn die Jungen erst einige Zeit alt sind, so bietet die weitere Aufzucht bei geeignetem reichlichen Futter (Cyflops und gesiebte Daph=

Erfolgreiche Scheibenbarschzucht.

Von Ernst Schaller, Berlin-Steglig.

Mit vielen Abbildungen. (Schluß.)

Das Netz funktioniert — wie gesagt — Diaptomus, Cypris, fest, so daß in den tadellos. Das Gazesieb hält alle größeren Gazebeutel nur Wasser mit bedeutend klei-Planktonwesen, wie Daphnia, Cyclops, neren Lebewesen gelangen können, die aber nicht durch die wunderbar feinen Maschen der Müllergaze hindurchschlüpfen können; sie sammeln sich allmählich in einer dichten "Staubwolke" im Glasansat; die Klammer am Gummischlauchende wird geöffnet, und der Fang fließt in das beereitstehende Transportgefäß ab.

Es kam mir beim Bau des Neges auf Billigkeit und Brauchbarkeit an; denn

Räschers, dessen Netz aus Abfällen beim Schneiden der Müllergaze hergestellt ist.

Am ein unnötiges Verschneiden der so teuren Müllergaze zu vermeiden, hielt ich mich an eine Beschreibung in der naturwissenschaftlichen Zeitschrift "Mikrosmos", Jahrgang 1909/10, Ar. 1, Seite 13. Zur Herstellung eines Schnittmusters des Gazebeutels aus Papier ist zu bemerken, daß

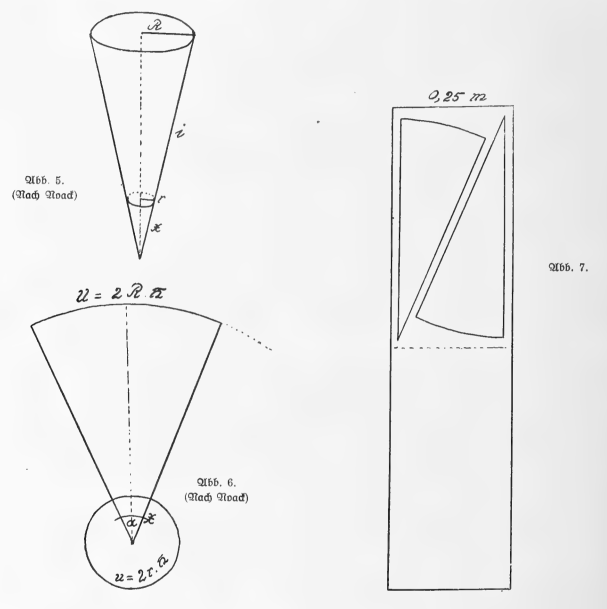


Abb. 5-7. Bur Herstellung eines Schnittmufters für ben Gazebeutel.

Müllergaze ist — aus Rohseide hergestellt — sehr teuer. Ich kauste sie von der Firma Landauer, Berlin, Skalikerstraßes Eckes Wassertorstraße, und bezahlte für ein Viertelmeter 19,25 Mk.; davon brauchte ich allerdings nur die Hälfte, so daß ich mir nächstes Jahr noch einen Gazebeutel nähen lassen kann. Die übrigen Teile des Planktonneßes sind Altmaterial, das mich nichts kostete. Jum Heraussangen der "Insusorien" aus der Wanne bediene ich mich beim Füttern daheim eines kleinen

er einen aufgerollten Regel, d. h. einen Rreisausschnitt, darstellt. Mit Hilfe der Radien R und r (stehe Abbildung 5) und der Länge i ist der Rreisausschnitt zu konstruieren. Wenn man den abgestumpfeten Regel vervollständigt und mit x die Länge der Ergänzungsspiße bezeichnet, so verhält sich x: x+i=r:R; dann ist

$$x = \frac{r \cdot i}{R - r} \cdot$$

Denkt man sich den Regelmantel auf-

gerollt (siehe Abbildung 6) so verhält sich der Amfang des Kreises (Amfang $2 r \times \pi$ oder $= 2 r \times 3,14$), den man mit dem Radius x schlagen kann, zu $2 r \times 1$, wie 360° zu a° , also:

$$\frac{2 \times \pi}{2 r \pi} = \frac{360^{\circ}}{a^{\circ}}$$

Der Zentralwinkel ist also $=\frac{360.r}{x}$.

Nach diesem Papiermuster ist das Nets aus Gaze zu schneiden. Am Stoff zu

sparen, ist es aut, das Net aus 2 Stücken schneiden (siehe Abbil= dung 7); dann reicht $\frac{1}{4}$ Müllergaze zu 2 Negen und die Reste kann man noch zu fleinen Rä≈ ichern verwen= den. Man ver= gesse nicht, an iedem Stück etwa 1 cm zu= zugeben, damit beiden Stücke zusam= mengenäht werden fön≈ nen! — Über die Aufzucht Tungen der lasse ich nun die Tagebuch= aufzeichnun= reden: gen Tag (31. Mai): Laich= aft. 3. und 4. Cag: Ich ent= decke die ersten

Q166. 8. QI66. 9. App. 10.

Albb. 8—11. Planftontierchen (start bergr.). Originalzeichng von Ernst Schaller. 8 Bosmina longispina, 9 Anurea aculeata, 10 Notholca longispina, 11 Brachionus quadratus.

Jungen am Boden. — 5. Tag. Erste schwimmbewegungen der wasserhellen, kommagroßen Strichelschen, um die Wasserobersläche zu erreichen. Wasserstand 15—16 cm.

6. Tag: Aur noch wenige Jungfische (ich schätzte ihre Zahl die Tage vorher auf 80—100 Stück). Wahrscheinlich haben sie sich im Becken verstreut. (Ich nehme das alte Bärchen heraus). Nachmittags sische ich mit dem Planktonnet vom

Boote aus auf dem Schlachtensee; abends gebe ich die Hälfte der Planktonwesen ins Aquarium.

7. Tag: Ich entdecke an der Vorderseite dem Fenster zugewandt, acht schwimmende Junge; sie schnappen schon nach den kleinsten Bosminen und sind schätzungsweise 3—5 mm groß.

8. Sag: Ich untersuche den Fang aus dem Schlachtensee unterm Mitrostop — vorwiegend Bosmina longispina, außerdem Rädertierchen: Anuraea aculeata und

aculeata und Notholca longispina. (Ab= bildung 8-9.) Nachmittags von 5-7 Ahr bei sonnigem Wetter Lankwik: idb fange mit dem Blanktonnek piele fleine Lebewesen, so daß der Glas= ansak ganz braun aus= sieht: die Hälf= te des Fanges verfütterte ich, den Rest tue id) in eine Wanne. -9. Taa: Der Vorderrand Aquari= ums zeigt am Boden einen 1 cm etwa hohen, brau= Streifen nen Plant= geg tons, der nach dem Lichte strebt. Mikro= skopische An=

Erste tersuchung: Rädertierchen (Brachionus, ingen Abb. 10). Sin warmer Sommertag, der ichel= 1. Pfingsttag! Temperatur im Aquarium ichen. über 20°C! Ich sehe die größten Jungsische mit dicken Bäuchlein lustig umherschwim= stische men; außerdem aber entdecke ich noch viele orher Junge, die sicher erst später das Silein verlassen haben müssen; sie hängen an dehme den Glasscheiben oder versuchen, die Oberstags släche oder Blätter zu erreichen.

10.—13. Tag. Täglich habe ich Plank-

ton gefischt. Die Tierchen entwickeln sich prächtig; manche sind schon über 1/2 cm groß, und das Bäuchlein erscheint dotter= gelb, so haben sie sich mit Brachionus vollgefressen. Den Wasserstand habe ich durch gleichtemperiertes, frisches Wasser Seit Pfingsten dauernd schönes erhöht. Wetter, heiße Sommertage; Temperatur im Aguarium 25° C.

14. und 15. Sag: Aur feine Schnecken ins Zuchtaquarium! Ich weiß zwar nicht, ob ste Fischlaich fressen, wenigstens habe ich das noch nicht beobachtet; aber eins habe ich sestgestellt, daß sie nämlich "In= fusorien" in Mengen fressen. Gestern abend tat ich Brachionus in Mengen ins Alquarium, so daß es nur so wimmelte, und an der Vorderwand sammelten sie sich wieder in einer cm-hohen Schicht als braungelbe (orangefarbige) Masse. Heute morgen ist nichts mehr zu sehen. Dak sie von den Scheibenbärschen schon alle verzehrt sind, halte ich für ausgeschlossen. Da sehe ich an der Vorderwand auffälli= gerweise viele Schnecken, besonders ganz junge, umherkriechen. Ich zerdrücke etliche mit einem Stäbchen, und aus ihrem Innern quillt ein orangefarbiger Brei berzehrter Rädertierchen hervor. Daß die Schnecken nur abgestorbene Brachionus gefressen haben könnten, ist ausgeschlossen; denn der Bodensak, den ich mit Schlauch und Glasrohr absauge, zeigt unterm Mikroskop sehr wenig totes Material. Wasserstand auf 20 cm erhöht; Schnecken so viel wie möglich herausgenommen oder zerdrüctt.

21. Tag: Ich habe den Wasserstand allmählich auf 23 cm erhöht. Die Tierchen gedeihen prächtig. Fast täglich hole ich Futter. Etliche sind schon 1 cm groß und fressen schon Cyclops. Deutlich kann man im Innern die Schwimmblase, den Magen und Darm sehen; die Flossen beginnen sich auszubilden. Bis jetzt gab ich mir größte Mühe, das Futter nach der Größe durch verschiedenmaschige Drahtgaze und Nege zu sortieren und ich tat stets nur das kleinste hinein. Heute sehe ich zu mei= nem größten Erstaunen, wie einer von den größten Jungfischen eine weiße Mückenlarve (Corethra plumicornis, Büschelmücke) packt, wieder losläßt und aufs neue packt. was bringen!"

Schon fürchte ich ein Anglück und stehe mit der Vinzette bereit, sie ihm herauszuziehen. falls er sie nicht hinabwürgen kann. läßt aber selbst davon ab, und da es dunkel wird, kann ich nicht feststellen, ob er sie nicht doch noch gefressen hat. Nun gebe ich unbedenklich kleine Daphnien. Ich fonnte das Herbeiholen kleineren Futters kaum noch schaffen; denn die Tümpel enthalten, wie jeder Blanktonfischer weiß. nur periodisch große Mengen.

So waren die Sommerferien herange= kommen, und ich verreiste mit großer Sorge um meine Scheibenbarschzucht. Gin kleiner Freund von zwölf Jahren, den ich seit etwa einem Jahr in die Liebhaberei ein= geweiht hatte, übernahm die Pflege. Und prächtig hat er seine Aufgabe gelöst!

Als ich Anfang August zurückkehrte, zeigten die Jungen schon das Wesen der Alten in Bewegung, Flossenhaltung und Streifung. Am sie nun auf mehrere Alquarien zu verteilen, weil ich keine Durchlüftung besitze, sing ich alle heraus und zählte — 237 Stück!

Herzliche Freude Ar. 3! -

Gegenwärtig — Ende Oktober — besitze ich von der Zucht noch 7 Stück; die übrigen habe ich verkauft, um endlich damit anzufangen, das seit 15 Jahren der Lieb= haberei geopserte Geld zum Teil wieder herauszuholen; denn bisher war ich so sehr Idealist, daß ich die Zuchten jedes Jahr verschenkte; die teuren Zeiten haben mich zum Realisten gemacht! Die Jungen sind jett bereits 5 cm groß. Das Zucht= paar hat mir in anderen Becken den Gefallen nicht getan, noch einmal zu laichen. Wohl hat das Männchen . wieder Gruben ausgeworfen; aber das Weibchen ist heute noch so dick wie im April. Ich bin neugierig, ob ich nächstes Jahr von demselben Pärchen Zucht bekommen werde. Wenn ich etwas zu aus= führlich geschrieben haben sollte, bitte ich den gütigen Leser — insonderheit erfahrene Züchter — um Verzeihung. Ich glaubte es im Interesse junger Aquarianer, die noch nicht über langjährige Erfahrungen verfügen, tun zu müssen, eingedenk des Dichterwortes:

"Wer vieles bringt, wird manchem et-

Über Moostierchen (Plumatella).

Von R. Schuch ("Wasserrose", Frankfurt a. M.)

Mit 2 Originalaufnahmen des Verfassers.

fie im Ginnhei= mer Woog. Die= fer kleine Teich und Sumpf befindet sicht unweit Sinnheim . Frankfurt a. M.= West. Es war ein schöner heller Tag, das Wasser flar und durch= sichtia. Wasser= linsen verdeckten einen großen Teil der Wasserober= fläche. Dort suchte ich nach Wasser= pflanzen und fand, daß manche etwas verdorben

und schimmelig aussahen. Bei näherem Betrachten sah ich zu meinem Erstau= nen, daß die ganze graue Masse eine Anmenge dieser Moostierchen darstellte und zwar in ganzen Rolonien. Ich hatte nichts eiligeres zu tun, als einige der be= treffenden Pflanzen mit nach Hause zu nehmen. Da ich nun im Besitz eines Mikroskops bin, war es mir ohne weiteres möglich, die Tiere genau zu untersuchen. Ich hatte ein außerordentliches Vergnügen daran, zu keobachten, wie die Tiere beim leisen Antasten den Körper in die Schutzhülle einzogen. Mit der Zeit bekam ich ein immer größeres Interesse, sodaß ich einige Momentaufnahmen machte. Die= selben sind mit einer Belichtungzeit von ¹/50 Sef. hergestellt. (Lichtquelle 1000 N. K. Osram=Halbwatt=Lampe).

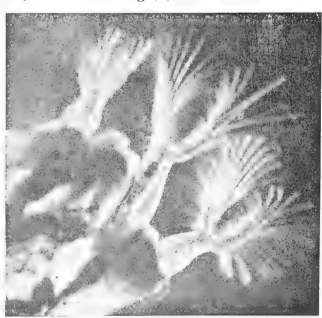
Die Schuthülle der Moostierchen besteht aus durchsichtigem Chitin (stickstoff= haltige hornähnliche Masse), in der Hülle können sie sich nach Belieben bewegen. Berührt man das Tier, so schlüpft es schnell in die Hülle, um nach kurzer Zeit wieder herauszutreten. Es hat bei der Beobachtung den Anschein, als blühte eine Blume auf. Die Fangarme oder

In diesem Frühjahr machte ich das Tentakel dienen zur Aufnahme der Naherste Mal die Bekanntschaft dieser schönen, rung bezw. zum Sinfangen derselben. Sie interessanten Tierchen, und zwar fand ich sind mit vielen Wimperhärchen besett, die



Bruder die Er= fahrung, daß die

Fangarme, wenn man sie abschneidet, noch lange leben und sich dauernd im Kreise drehen. Der abgeschnittene Teil bleibt



Original-Miktoaufnahme QIbb. 2. Plumatella sp. Original-Mikt (im Dunkelfeld) von R. Schuch.

dann meist stehen und die Wimperhaare bewerkstelligen die Bewegung. Ich habe den Versuch auch gemacht und gesehen, daß die Bewegung über eine Stunde anhält.

aus einem einzigen Dier. Gewöhnlich sterben dieselben im Spätherbst ab. Die sigen Fortpflanzung geschieht nicht nur auf ge= messer. Dieselben hängen an einem Ge= Moostierchen-Rolonie zu begründen.

Noch einiges über die Fortpflanzung: webestrang, dem sogenannten Funikulus Tede Rolonie entsteht durch Anospung und sind befähigt, Rälte und Gintrocknen zu überstehen. Manche Stratoblasten be-Rande einen sogenannten am Schwimmring, bestehend aus kleinen Ramschlechtliche Weise, sondern auch unge- mern, die mit Luft gefüllt sind, sodaß sie schlechtliche durch Stratoblasten (Dauer= nach dem Absterben des Tieres vom feime); dies sind runde oder längliche Grunde aufsteigen können, um im Frühbraune Scheibchen von sast 1/2 mm Durch= jahr an einem andern Plate wieder eine

Praktische Fallen für Kleinsäuger (Mäuse, Schläfer 2c.)

Von Wilhelm Schreitmüller=Frankfurt a. M.

Mit Stizzen des Verfassers.

Anfrage: Ich pflege kleine Nager verwende und welche erstere auch im toten eine geeignete und praktische Falle emp= man entweder bequem in die Sasche oder

schon seit Jahren und zwar Mäuse ver= Zustand annehmen. — Es kommt mir schiedenster Art und wollte Sie mit Gegen= darauf an, möglichst praktische, wenig Plat wärtigen um Auskunft bitten, ob Sie mir einnehmende Fallen zu bekommen, die

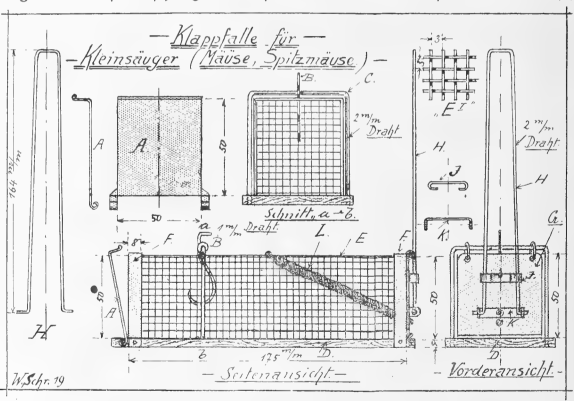


Abb. 1. Rlappfalle für Kleinsäuger, wie: Mäuse aller Art, Spizmäuse 2c. Stizze von W. Schreitmüller=Frankfurt a. M.

fehlen können, welche verhindert, daß den Tieren beim Fang (wie bei den käufllichen Mäusefallen) die Schwänze eingeklemmt oder die Tiere zwischen Decke und Zugfeder gequeischt und erdrückt werden?

Auch für ein Muster eines ganz kleinen praktischen Schlageisens, in welchem man tote Mäuse erlangen kann, wäre ich Ihnen sehr dankbar, da ich einige Raubvögel halte, für die ich Mäuse mit als Nahrung

einen Ruckjack packen kann.

W. Schn., H. v. d. H.

1. Rlappfalle.

kleinen, käuflischen Mäusefallen kranken für unsere Iwecke alle an ein und demselben Fehler, nämlich daran, daß sie alle zu furz gebaut sind, wodurch lang-schwänzigen Mäusen und Schläfern fast stets die Schwänze zwischen Bodenbrett und Klapptüre gequetscht werden, oder sie gelangen zwischen die Zugseder und die Decke und werden erdrückt. Auch die halb-runden Gitterfallen mit Einschlupslöchern (seitlich und oben) sind für Liebhaber, welche sich Mäuse zwecks Beobachtung im Zim-mer halten wollen, unbrauchbar, weil in solche ost Mäuse verschiedenster Art, zum Beispiel Kötelmäuse und Brandmäuse oder Feldmäuse und Wühlmäuse, zu gleicher Zeit in ein und dieselbe Falle gehen und sich dann hierin gegenseitig auffressen.

Zweitens sind die fäuflichen Klappfallen (D) (Eiche, Buche oder dergl.) auf dem deswegen sehr unpraktisch, weil deren das Ganze, (aus einem Stück) aus ver-

herausnehmen und den Röder bequem an den Haten (B) befestigen kann und dritztens ist der Bügel (H) abnehmbar, was ein nicht zu unterschätzender Vorteil beim Transport im Ruchack u. a. ist.

Der Bügel (C), an dem der Röders haken (B) befestigt ist, geht außen um die Falle herum und wird im Holzboden D besestigt wird; an der oberen Gitterstante wird er mit Draht sestgemacht.

Der Boden der Falle besteht am besten aus einem 4—5 mm starken Holzbrettchen (D) (Siche, Buche oder dergl.) auf dem das Sanze, (aus einem Stück) aus ver=

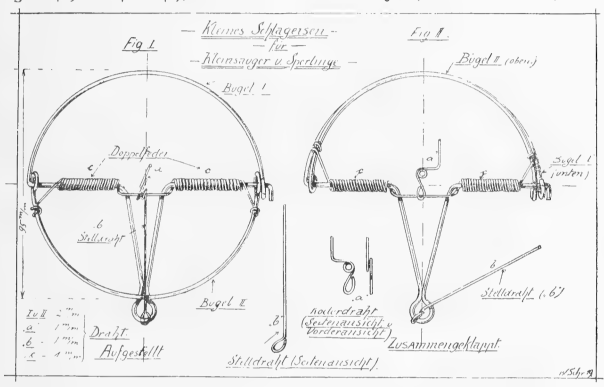


Abb. 2. Rleines Schlageisen für Rleinfäuger, Sperlinge ober bergl. Skieden von B. Schreitmüller-Frankfurt a. M.

langer Stellbügel der Klapptüre seststehend und nicht abnehmbar ist und ständig in einem Winkel von 45° von der Falle absteht, was sehr platraubend ist, wenn man diese Fallen im Ruchack oder dergl. unterbringen will.

Im Nachstehenden will ich Ihnen eine sehr praktische Säugerfalle beschreiben, welche sich mein Freund Helmich=Berlin— ein eifriger Mäusepfleger — selbst konstruiert hat und die auch ich seit langer Zeit mit Erfolg verwendet habe.

Diese Klappsalle (Abb. 1) unterscheidet sich von den käuslichen, für unsere Iwecke nicht geeigneten Mäusefallen dadurch, daß sie erstens bedeutend länger (175 mm) ist, wodurch die Tiere gezwungen sind, weiter hineinzukriechen. Iweitens besindet sich hinten eine Öffnung mit abklappbarer Türe (A), sodaß man das Tier bequem

zinntem Gisendrahtgeflecht E befestigt wird.

Vorn und hinten wird das Ganze durch je einen Bandeisen= oder Zinkblechstreifen (F) von 8 mm Breite und 1 mm Stärke versteift und gestütt. Die hintere Tür A. und die vordere Rlapptüre G find aus 1 mm starkem Blech gefertigt. Der Spann= bügel H ist abnehmbar und wird in die beiden Klammern I und K in der Weise eingeführt, daß man den federnden Bügel etwas zusammendrückt, sodaß er in die vorn geteilte Klammer I eingebracht wer= den kann und beim Zurüchschnellen in die beiden seitlich in der Klammer K sich be= findenden Löcher einschnappt und feststeht. Die an der Spannseder L besestigte vor= dere Rlapptüre G stellt man in der Weise auf, indem man den Bügel H nach hinten herunterdrückt und mit dem Ende unter dem oberen Hätchen des Röderhakens B

leicht feststellt. Beißt nun eine Maus am Röder, so bewegt sich der Haken B, dieser löst sich vom Bügel H und die Falle schnappt zu.

2. Schlageisen.

Ein praktisches kleines Schlageisen stellt Abbild. 2 dar, welches am besten aus hartem Rupferdraht angefertigt ist. ganze Durchmesser desselben beträgt nur 95 mm. Die Drahtstärke ist 2 mm für die Bügel. Will man das Gisen auf= stellen, so legt man es, wie Fig. 2 zeigt, hin, klappt die oben liegende Hälfte des Bügels nach hinten, sodaß er auf den Schwanz zu liegen kommt, legt über erste= ren den Draht c und befestigt diesen lose in dem kleinen Ring des Röderhakens a, auf dessen Endspike der Röder befestigt wird. Die Spiralfeder c ist aus 1 mm starkem gehärteten Rupfer= oder Messing= draht anzufertigen.

Beim Aufstellen des Schlageisens emp= selbst herstellen.

fiehlt es sich, letteres vermittelst eines Bindfadens irgendwo zu befestigen, da es beim Zuschnappen öfter ziemlich hoch in die Höhe oder auch in die Weite springen fann, wodurch man dann erst geraume Zeit nach ihm zu suchen hat.

Von letterer Falle, welche fast gar kei= nen Plat wegnimmt, können sie mit Leich= tigkeit 5—10 Stück (zugeklappt wie Fig. 2) in der Seitentasche Ihres Rockes unterbringen, ohne daß dies auch nur im Ge= rinasten stört oder bemerkbar ist. — Aus den Zeichnungen ersehen Sie alles Nähere, sowie die Dimenssonen und Maße

der Falle.

Mit solchen Schlagfallen habe ich öfter schon Wald-, Haus-, Brand-, Rötel- und Feldmäuse gefangen, die auch tot bon manchen Schlangen, Vanzerechsen und anderen Tieren angenommen werden. tann Ihnen das fleine Sisen nur emp= fehlen. Beide Fallen kann man sich leicht

An unsere Mitarbeiter.

00

Die Not der Zeit, insbesondere die steite Steigerung der Herstellungskoften, zwingen uns leider zu weitgehenden Sinschränkungen, um auf knappem Raum tunlichst viel bringen zu können! So bitten wir unsere geschätzten Mitarbeiter, alle entbehrlichen Worte zu meiden und sich auf das wesentliche zu beschränken. Das gilt namentlich auch für die "Rleinen Mitteilungen", die furz und bündig sein sollen — ihr Amfang sollte nicht über 25—30 Zeilen betragen — und die "Fragen und Antworten". Hier sind die Fragen in ganz kurzen Auszügen zu bringen, ev. gleich in die Antwort zu verslechten. Alles weitere muß brieflicher Beantwortung überlassen werden. — Bücherbesprechungen sind nur erwünscht, soweit unser engeres Fachgebiet in Frage kommt. Ihr Amfang soll 5—10 Zeilen nicht überschreiten. — Für "Stimmungsbilder", poetische Schilderungen ist jest kein Raum.

Doppelbezeichnungen sind nur in größeren Aussätzen angebracht und auch hier

nur einmal zu verwenden, im Text genügt Abfürzung.

Dr. W. Wolterstorff.

Rleine Mitteilungen

Der Einfluß niederer Temperatur auf die Lebenstätigkeit der Molche.

Es ist meines Wissens noch nie untersucht, bis zu welcher Minimaltemperatur herunter Tritone im Wasser ihre volle Lebenstätigkeit aufweisen. Nach meinen Beobachtungen wird dieselbe im Aquarium bis zu 8° C. herunter nur wenig beeinflußt. Ich habe gesunde Triton cristatus und Tr. vulgaris noch bei dieser Temperatur im Lie-besspiel beobachtet, bei $7-8^{\circ}$ C. fressen gesunde

Molche, die lange nicht gefüttert waren, noch, obwohl ihre Bewegungen ungelenkiger werden, Erst wenn die Temperatur unter 7.º C. sinkt werden die Tiere matter uud fressen nicht mehr Gelbstredend ist ihr Nahrungsbedürfnis, ihre Berdauungstätigkeit bei dieser Temperatur viel geringer als bei höheren Wärmegraden. — Gier werden bei einer Temperatur unter 8-10° C. nur selten und in geringer Anzahl abgelegt. Schwächliche, zurückgebliebene Individuen fressen bei einer Wärme unter 10° C. wohl kaum.

Es wäre mir von Wert, die Erfahrungen anderer Liebhaber kennen zu lernen, insbesondere auch Beobachtungen in der Freiheit, an der Hand eines Thermometers! Das Wärmebedürfnis der einzelnen Arten ist sicher verschieden. Südliche, aus wärmeren Gegenden stammende Arten, wie Pleurodeles Waltli und Pl. Poireti, Triton pyrrhogaster sind empsindlicher als unsere deutschen Arten. Aber exakte Beobachtungen fehlen noch ganz.

Bur Aufzucht von Kakteen aus Samen.

Wer jemals Kakteen gesät hat und die meist hellgrunen Rugelchen an der Erdoberfläche erscheinen sah, wird zugeben mussen, daß es ges radezu beglückend ist, die Entwicklung dieser stacheligen Gesellen vom Reimling an zu beobs achten. And mit wie einfachen Mitteln ist dies zu erreichen! Gin flacher Topf, eine Schale möglichst mit Abzuglöcher am Boden — werden mit Beideerde, der ein Drittel Sand beigemischt ist, angefüllt. Dann streut man die winzigen Samen darauf und bededt sie gang leicht staubdünn — mit Erde, feuchtet sie vorsichtig mittels eines feinen Zerstäubers an und stellt das Ganze, mit einer Glasicheibe zugedeckt, an einen hellen und warmen Ort. Gleichmäßige Wärme, stete, gleichmäßige Feuchtigkeit und viel Geduld find die Faktoren, die einen Erfolg sichern. Nie darf die Erde austrocknen, bei träftig wachfenden und blühenden Rakteen nicht, und bei Reimlingen erst recht nicht! Wie es überhaupt ein weitverbreiteter Irrtum ist, daß Rakten trokfen gehalten werden muffen. Sie vegetieren bei trockener Pflege, soweit man da von Pflege reden dark, zwar auch noch, zu ihrem Gedeihen aber bedürfen sie genau so viel Wasser, wie jede andere Pflanze auch! Junge Pflanzen bis zum dritten Jahre — die man tunlichst nicht in die kleinen, leicht austrocknenden womöglich noch rot lacierten Töpfe pflanzen, sondern zu mehreren in einem größeren Topf vereinigen foll — muffen stets feuchte Erde haben. Eine weitere Maßregel ist: nur kleine Mengen ausläen und die Kulturen ständig beobachten. Sobald die Obersläche von Moosen oder Algen grün wird, müssen die auch noch so kleinen Pflänzchen pikirk, d. h. in andere Erde verpflanzt werden, wozu man sich zweckmäßig einer Pinzette bedient. Wenn, ja wenn eben nicht die Heizungsschwierigkeit wäre, dann tönnte man sich mit leichter Mühe so schöne kleine dimmertreibhäuschen bauen, ein reiches Betätis gungsfeld für den Liebhaber. And hat man erst einmal einige wenige Pflänzchen großgezogen, bis sich die erste Blüte entfaltet, dann bleibt es nicht bei ein, nicht bei zwei Rakteen, dann werden neue angeschafft, eine kleine Sammlung angelogt, dann ist man ein unberbrüchlicher Freund dieser Wüstenkinder geworden. — Ab und zu werde ich an dieser Stelle kurze weitere Rulturanweis sungen, Ratschläge und Neuerungen aus dem Gebiete der Kakteenkunde bringen. Gerade bei Niederschrift dieser Zeilen schweift mein Blick hinüber zu meinen stacheligen Freunden am Fenster und was besonders mich fesselt, ist eine kleine Glasdose zwischen meinem eineinhalb Meter hohen Felsenkaktus und den wuscheligen Greisen= häuptern, eine Gemendose, in der ein halbes Dutend frischgrüner kleiner Rakteen fröhlich wachsen, und an denen sich jetzt schon die ersteu Anospen bilden als Gruß des kommenden W. B. Sach &. Frühlings.

Hondrobiologische Kurse am Bodensee. Vom 15.—30. Mai werden am Institut für

Seenforschung und Seenbewirtschaftung in Langenargen von De Bauer und De Nienburg zwanglose Kurse über das Tier- und Pflanzenleben im Bodensee abgehalten. Außer einem Beitrag von 5 Mt. zur Deckung der direkten Ankosten wird kein Honorar erhoben, aber erwartet, daß die Teilnehmer an den wissenschaftlichen Beobachtungen und Sammlungen des Instituts mitwirken. Vorausgesett wird eine gründliche Borbildung im Mikroskopieren und in der Anfertigung einfacher mikroskopischer Braparate. Mitroftop und Besteck mussen mit-Objektträger, Deckgläser, gebracht werden. Sammelgläser und die gewöhnlichen Reagentien werden während der Kurszeit vom Kosmosverlag vorrätig gehalten und können zu mäßigen Preisen bezogen werden. Unterkunft und Berpflegung finden die Teilnehmer zu besonderen Bedingungen im Gasthaus Späth. Anfragen und Anmeldungen sind zu richten an den Leiter des Instituts, De V. Bauer in Langenargen.

Fragen und Antworten.

Erneuerung des Wassers bei Jahnkarpfen.

Anfrage: Erlaube mir, Sie in folgender Angelegenheit ergebenst um Auskunft zu bitten. Welche der bekannteren Zahnkarpfen bedürfen zu ihrem Wohlbesinden eines öfteren teilweisen Ersaßes des Altwassers durch frisches Wasser? In welchen Zeiträumen und in welcher Menge muß dieser Ersatz etwa stattsinden?

Dr Ph., Trichau, Ober-Schlesien.

Antwort: 1. Sine teilweise Wassererneuerung schadet allen Zahnkarpfen nicht, vorausgesett, daß das zu ersetzende Wasser dieselbe Temperatur, wie das im Beden befindliche hat. Die meisten der befannten, lebendgebärenden Bahnfarpfen bewohnen in ihrer Seimat Bache, Fluffe und Ströme (z. B. La Plata, Amazonenstrom u. a.), also fließendes Wasser, sodaß sie schon aus diesem Grunde teilweise Wassererneuerung nicht nur vertragen, sondern dieselbe auch bedürfen. Pseudoxiphophorus bimaculatus Heckel stammt 3. B. aus ichnellfließenden Gebirgeffrömen Guatenialas und Zentral=Mexitos, solche Arten sind in erster Linie in Betracht zu ziehen. 2. Bahrend des Winters ist teilweise (1/8) Wassererneuerung gut für: Phalloptychus januarius (var.?) (früher fälschlich Poecilia reticulata, Peters) (Majsensterben.), Phalloceros caudomaculatus (früher Girardinus caudomac.), Jenynsia lineata, alle Poecilia-, Mollienisia-, Xiphophorus-, Platypoecilusund Limia-Arten, auch für Poeciliopsis isthmensis (früher Girardinus denticulatus) (Massensterben!) und Lebistes reticulatus. Die Erneuerung des Wassers konn im Winter monatlich ein Mal bis zu 1/8 der Höhe erfolgen. Im Sommer ist die Sache nicht so dringend, wenn die Becken nicht übervölkert und gut im Stand sind, doch schadet auch hier eine bis zu 1/3 des Wasserstandes einsehende Wassererneuerung nicht! 3. Auch die eierlegenden Zahnkarpfen wie: Haplochilus- und Rivulus-Arten, sowie Jordanella und Cyprinodon u. a. vertragen teilweise Erneuerung des Wassers gang gut. Für Fundulus-Arten ift sie nicht nötig , doch schadet auch diesen nicht.

W. Schreitmüller

Abdichten von Aquarien.

Frage: Im Besitze eines Gestellaquariums 65×45×50, das aber einige Wasser durch'assende Stellen besitzt, ist es mir bisher nicht gelungen, dasselbe vollständig abzudichten. Ich bitte um Angabe eines jett noch erhältlichen Rittes.

S. B., Berlin.

Antwort: Da es sich nur um einige rinnende Stellen handelt, so versuchen Sie diese abzudichten, indem Sie den alten Ritt an leeren Stellen nach Möglichkeit entfernen und durch den Reparaturtitt ersehen. Reparaturtitt: man nehme ca. 15 Gramm Öllack oder besseren Sisenlack (Usphaltlack) und mische diesem so lange Portlandze ment zu, bis die Masse knetbar ist. Diesen Kitt streiche man in die gut getrockneten Fugen (das Aquarium muß natürlich leer sein). Der angemachte Kitt muß sosort verarbeitet werden, da er schnell erhärtet. In 5—6 Tagen ist das Aquarium gebrauchsfähig.

Riechen die Schlangen ihre Beute?

Der Notiz über das Witterungsvermögen der Schlangen, "Bl." S. 44., stehe ich skeptisch gegenüber, da ich annehme, die Ringelnatter habe das Wasser, aber nicht die Tritonen im Wasser gerochen.1 Sinen, wie mir scheint einwandsfreien Beweis für das Riechvermögen der Schlangen habe ich schon früher einmal an anderer Stelle veröffentlicht. Zwei Würfelnattern, die längere Beit hatten hungern muffen, standen bor der Sautung und hatten so trübe Augen, daß ich in meiner augenärztlichen Braxis einen Menschen mit gleichtrüben Hornhäuten für in erwerblicher Beziehung blind erklären würde. Es dämmerte ichon ftart, als mir noch Fische zum Füttern gebracht wurden. Als ich die Tür öffnete und einen Fisch in das Terrarium legte, wurden beide sofort unruhig. Gine kam auf den Fisch los und versuchte ihn zu erfassen, bif aber öfters vorbei, ehe es ihr gelang. Dr W. Klingelhöffer, Offenburg/Baden.

1 Richtig! Aber vermutlich hat die Schlange die Triton cristatus carnifex durch die Glasscheiden gesehen. Dr Wolt.

Sprechjaal

Verschleudert die Fische nicht ins Ausland! Ein Mahnruf an Händler und Züchter.

Bei dem jehigen Tiefstand unserer Valuta bessteht die Gefahr, daß der größte Teil unserer wertvolleren Ziersische zu Spottpreisen auf Amswegen ins Ausland wandert (siehe auch "W." Seite 75). Rommen dann später endlich neue Importen, so müssen wir sie zu enormen Preisen bezahlen. Händler und Züchter, haltet fest, was ihr habt, und schädigt unsere Liebshaberei nicht durch Schleuderverfäuse, sondern gebt ins Ausland nur entbehrliche Tiere und, abgesehen von den Ländern mit noch tieser und, abgesehen von den Ländern mit noch tieser stehender Baluta, nur zu angemessenen Preisen, der Währung des in Betracht kommenden Landes annähernd entsprechen d, aber vergest nicht, daß 100 Mt. deutsches Papierzgeld zum Beispiel in Holland und in der Schweiz nur einen Wert von 5 Mt. haben, der aus-ländische Räuser also bei Berechnung in Mark

für 5 Mk. Tiere im Wert von 100 Mk. erhält! Auch die reellen Züchter des Auslandes schädigt ihr durch Schleuderpreise, denn ihre eigenen, mühsam durch den Krieg geretteten Bestände werden bei Massenimport aus Deutschland zu Spottpreisen beträchtlich entwertet!

Wir können "Schiebungen" natürlich nicht verhindern, aber sehr wohl durch aufklärende Arbeit in den Vereinen und in den Zeitschriften

auf ein geringes Maß zurückführen!

In W. Wolterstorff.

: Literatur :

Mitteilungen der Märkischen Mikrobiologischen Vereinigung (E. V.) Mitrobiologisches Institut Berlin-Charlottenburg, Rantsstraße 95.

Ansere mikroskopierenden Freunde möchte ich auf diese Monatsschrift aufmerksam machen, die besonders den Bedürfnissen des Liebhaber-Mifrostopifers entgegen kommt. Die Mitteilungen erscheinen jeht monatlich im Amfange von 8 bis 12 Drucheiten und behandeln in anschaulich geschriebenen Aufsähen einzelne Rapitel aus dem Stoffgebiet der gesandten Mitrobiologie. Text wird vorzüglich illustriert durch zahlreiche Handstiggen, die auf besonderen Safeln vereinigt und jeder Aummer lose beigegeben werden. Besonders wertvoll gerade für den Anfänger in der Mikroskopie ist die in jeder Aummer weitergeführte Abteilung "Präparate für Anfänger", die bis ins einzelne die Konservierung, Färbung und die berichiedenen Arten des Ginichliegens behandeln. Den Hauptvorzug dieser mikrosto-pischen Zeitschrift aber bildet die kostenlose Lieferung von jährlich mindestens dreißig halbfertigen Bräparaten (Mitrotom= schnitten), die nach genauen Anweisungen fertig zu stellen sind. Durch diese Einrichtung kann sich jeder Liebhaber der Mikroskopie auf billigste Weise nach und nach eine umfangreiche Sammlung mikrokospischer Präparate onlegen, die ihm deshalb noch besondere Freude machen werden, weil er an ihrer Fertigstellung wesentlich mitgearbeitet hat. Von der weiteren Ausstattung der "Mitteilungen" erwähne ich noch die Absteilungen" Fragekasten, Vermittlung von Tausch und Kauf, Bücherbesprechung usw. Für Mikrosstopiter in Verlin und Amgegend ist die Ers werbung der Mitgliedschaft besonders zu empfehlen, da die "Bereinigung" neben einer regen Situngstätigkeit fortgesett mikrollopische Rurse dur Ginführung in die Technik des Mikroftops und der Bräparation veranstaltet. An auswärtige Interessenten werden die Mitteilungen nebst Präparatbeigaben für den jährlichen Bezugspreis von 15 Mk. (ohne Präparate 10 Mk.) geliefert. (Anschrift oben angegeben.)

hermann Beidies = Raffel-R.

Neureuter, Prof Dr. Franz, Biologische Charakterbilder aus der Tierwelt. — Söln, bei F. B. Bachem; 1917. 177 Seiten. Seh. 2 Mt., geb. 2.60 Mt.

In 18 gemeinfahlichen Auffähen wird hier ein Aberblick über berschiedene Rlassen und Ordenungen von Tieren mit besonderer Berücksiche

tigung ihrer biologischen Eigenart geboten, An Beispielen aller Art wird gezeigt, wie Organe und Lebensweise der Tiere durch ganz bestimmte, sinnvolle Einrichtungen dem Rampse ums Dasein entsprechend. so für die betr. Tiere direkt carakteristisch sind und wie das Einzelwesen in geradezu gesehmaßiger Weise sich dem Naturganzen einfügt. — Den Aquarienfreund wird besonders der Aufsat: "Die Zweckmäßigkeit im Bau der Wasserstäfer" erfreuen. — Der Verfasser hat es verstanden, in kurzen Schilderungen viel Lehrzreiches zu bringen.

Verbands≈Nachrichten.

93. D. A.

Bau Groß-Berlin des "V.D.A."

Bericht über die Generalversammlung am 25. Januar 1920.

Sieben der acht angeschlossenen Sauvereine sind durch ihre Delegierten vertreten. Sie repräsentieren eine Mitgliederzahl von 316. Der Vorsigende gibt den Geschäftsbericht für 1919. Nach dem Bericht des Kassiers weist die Kasse am Jahresschlusse einen Bestand von 147,03 Mf. auf, der sich durch Sinzahlungen auf 162,03 Mt. bei Kassenabschluß erhöht. — Die Neuwahl des Vorstandes ergibt:

1. Vors.: ban den Bulck, "Argus"= Schöneberg; 2. Vors.: Schlömp. "Ahmphaea alba"= Berlin; 1. Schriftführer: Sünter, "Seerose"=Lichtenberg; 2. Schriftführer: Engewicht, "Trianea"= Neukölln; Kass.: Schmidt, Verein d. Aq. u. T.-Frde., Berlin; Beis.: Luchmann. "Wasserstern"= Charlottenburg; Wagner, "Ahmphaea"= Spandau.

Die im abgeschlossenen Geschäftsjahr gebildeten Rommissionen wurden in der bisherigen du-sammensehung für das neue Geschäftsjahr übernommen. — Bor der Wahl wird eine Anklarheit im § 5 und 6 der Sahungen auf Beschluß der Versammlung sofort richtig gestellt und eine entsprechende Anderung angenommen. — Aus dem geschäftlichen Teil ist hervorzuheben, daß der Vorsitzende zur Frage der Tümpelkommission ausführt, daß nicht allein der Futterreichtum eines Tumpels ausschlaggebender Besichtspunkt für die betr. Herren sein dürfe, sondern auch der Inhalt an Pflanzen und Tieren. Auch die landschaftliche Schönheit spiele eine Rolle, bestonders in der weiteren Amgebung Berlins, wohin schöne Sonntagstouren unternommen werden konnen. Die Tumpelkommission muffe ein Gesamtbild über Art und Lage der Tümpel geben. Es wird beabsichtigt, bei weiterer Ausdehnung des Gaus der Rommission eine bezirksweise Vertretung zu geben. — Die Abhaltung einer Frühjahrsfischbörse wird für den 28 3. 20, vormittags 10 Ahr in Wollschlägers Vereinshaus, Landsbergerstr. 89, beschlossen.

Zweck-Verband rheinischer Raturfreunde, Sitz Köln, im Verband deutscher Aquarien- und Terrarien-Vereine.

Die sahungsgemäß zu Beginn des Jahres abzuhaltende General-Versammlung mußte leider bis jeht herausgeschoben werden, wegen des

durch die Besatung verursachten Mangels an geeigneten Lokalen. — Mittlerweile haben die zur Bearbeitung der verschiedenen Arbeitsgebiete eingeführten Rommissionen, zu denen neuerdings noch eine weitere zur Ginrichtung einer Jugend-Abteilung, hinzugetreten ist, ihre Tätigkeit aufnehmen können, sodaß die nun endlich, nach Erledigung der Lokalfrage, stattfindende General-Versammlung ein besseres und günstigeres Bild der bisherigen Wirksamkeit bietet. — Es ergeht daher an alle Mitglieder der dem Zweck-Verband angeschlossenen Bereine, sowie an alle Liebhaber und Interessenten die Sinladung zu der am Sonntag den 28. März, morgens 10 Ahr, im Restaurant Mehmacher, Köln, Kheingasie 4, stattsindenden General Bersammlung. Tagesordnung: 1. Brotokoll=Berlesung; 2. Tätigkeits= berichte; 3. Beschlußfassung über Anschluß an den Gau "Niederrhein"; 4. Verschiedenes; 5. Vortrag des Herrn Dr Bollweg. J. A.: Thelen.

Bau Rheinland - Westfalen des V.D.A. Briefadr.: Ernst Kernig, Düsseldorf, Kirchfeldstr. 46. Erste (Gründungs-) Versammlung.

Zu der am Sonntag, 22. Fehruar stattgefundenen ersten Saudelegiertenversammlung waren folgende Bereine vertreten: "Gesellschaft für Aquarien- und Terrarientunde" = Samborn, "Wasserrose" = Bellbert, "Nordstädtischer Aqua-rien- und Terrarienverein" = Elberfeld, "Sagittaria" = Slberfeld, "Wasserrose" = Elberfeld, "Ludwigia" = Remscheid, "Barmer Aquarien» "Ludwigta suem icherb, "Sarmer Aquariens und Terrarienverein" = Barmen, "Iris" » Bars men, "Gesellschaft für Aquarien» Terrarien-tunde" = Barmen = Wichlinghausen, "Lotos" = Düsseldorf, "Galvinia" = Düsseldorf. Ser Verein Bochum hatte seinen Anschluß schriftlich erklärt, der jezigen schlechten Verkehrsverhältnisse wegen jedoch feinen Delegierten senden fonnen. Der "Zweckverband Röln" erklärte in einem Schreis ben seine prinzipielle Geneigtheit dem Sau beizutreten, musse jedoch erst den Beschluß seiner Generalversammlung abwarten, die wegen Mangel eines geeigneten Losals infolge der Besehung noch nicht statisinden konnte. Mit der "Industrie-vereinigung", Sit Mülheim-Ruhr (Rein-Ruhrgau), schweben Fusionsverhandlungen. Es sind also außer diesen beiden Bezirksvereinigungen schon 13 Vereine, eine für den Anfang immerhin schon stattliche Zahl. Die Wahl des Vorstandes wurde auf Antrag des Herrn de Haan-Elberfeld bis zur nächsten Gaubersammlung im April verschoben, damit auch der "Zweckverband Köln" und, falls einn Fusion zustande kommt, die "Industrievereinigung" auch noch daran teilnehmen fönnen. Der vorläusige Vorstand führt bis dahin die Geschäfte weiter. Die Satzungen wurden nach einigen redaktionellen Anderungen einstimmmig angenommen und werden nach Drucklegung den Bereinen zugehen. Der Name des Gaues wurde durch Beschluß der Delegierten in "Gau Rheinland-Westfalen" umgeändert.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Die erhebliche Erhöhung des Bezugspreises, zu der wir uns leider gezwungen sehen, wird vermutlich die ganze Stellung der "Blätter" zu

Die den Vereinen völlig verschieben muffen. "Bl." werden wohl fünstighin nur noch von weniger größeren und auch wissenschaftlich stärker interessierten Bereinen als "Bereinsorgan" benutt werden. — Ob das für die innere Entwicklung und den Wert der Zeitschrift von ichablicher oder nütlicher Bedeutung sein wird, muß die Zukunft lehren. Es gibt Leute unter unseren Lesern, die es uns öfters unzweideutig zum Ausdruck gebracht haben, Daß sie die enge Berbindung der Zeitschriften mit den Bereinen für erstere — wenigstens was den Wert des Inhaltes der Zeitschriften anbetrifft - eber für bemmend als für fordernd erachten - Wir konnen es dahingestellt sein laffen, ob etwas Wahres an dieser Ansicht sei. Jedenfalls werden wir, schon aus dronistischen Gründen, dem Bereinsleben in der Vivarienliebhaberei auch fünftighin unser ungeschmälertes Interesse zuwenden, auch wenn unsere "Bl." als Vereinszeitschrift vielleicht nicht mehr so in Beracht kommen, wie jest. -

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Der Berein "Argus"-Berlin-Schöneberg hat beschlossen, seine für Mai geplante Ausstellung ausfallen zu lassen, um sich an der vermutlich im Juli bei Gelegenheit des Verbands-Rongresses stattfindenden Fischichau umso reger zu beteiligen. Am 4. Februar hielt Herr Schütte einen Bortrag über die "Enchträen". Obwohl dieses Thema ja in den "Bl." schon oft behandelt worden ist, geben wir den Bericht über den Vortrag doch unverfürzt wieder, weil immer wieder Anfragen über die Bucht dieses trefflichen Futtermittels bei uns einlaufen und es deshalb ratsam erscheint, gerade hierüber von Zeit zu Zeit immer wieder einmal etwas zu veröffentlichen, damit auch die neu herangewachsenen Liebhaber sich darüber unterrichten tonnen. Herr Schutte führte fol-

gendes aus:

Die Enchytraee ist ein beliebtes Tierfutter, welches sehr nahrhaft und der Abwechslung halber auch notwendig ist. Sie setzt uns in die Lage zu jeder Zeit lebendes Futter zur Hand zu haben. Die Zucht ist einfach und Mißerfolge fast stets nur die Folge von unsachgemäßer Behandlung. Es ist vorteilhaft, sich 2 oder 3 Zuchtkisten zu halten, damit eine Riste stets eine Zeitlang in Ruhe bleiben kann. Die Größe der Riste ist beliebig, der Vortragende selbst zeigt eine solche von etwa 40:20:20 cm. Bis zur Hälfte füllt man diese mit fetter Gartenerde, die möglichst feine Regenwürmer enthalten foll, und die zu ½ mit Sägespähnen gemischt wird. Darauf kommt die Zuchtportion, Futter und dann wieder Erde. Das ganze wird feucht, jedoch nicht naß gehalten. Es ist porteilhaft, nur die Mitte anzufeuchten, domit die Würmer, denen es zu kalt werden sollte, sich an die trockenen Seiten verkriechen können. Bur Fütterung sind alle Arten Speise-reste zu verwenden, je fetter desto besser. Herr Schütte rat von der Verfütterung von Räucherwaren ab, jedoch sind die Meinungen geteilt. Bei der Fütterunge mit Rartoffeln gedeihen die Würmer recht gut, jedoch es wird empfohlen, die Rartoffeln gekocht ohne Schale zu verfüttern. Man füttere alle 2 bis 3 Wochen und überlasse die Zucht dann eine Weile sich selbst. Das Herausnehmen der Würmer empfiehlt der Referent folgendermaßen vorzunehmen: Man bringe in eine Blechschachtel (Zigarettenschachtel) ohne

Deckel eine Portion Erde, in der recht viel Enchhträen sigen, und decke darauf eine angefeuchtete Glasscheibe. Das Ganze stellt man warm (nicht heiß!), so sammeln sich die Würmer, durch die Wärme nach oben getrieben, an der feuchten Scheibe, und man tann sie dort leicht sauber

Für ein an Legenot leidendes Guppyi-Weibchen wird Erniedrigung des Wafferstandes und Wasserwechsel empsohlen. — Gelegenheitlich der Vorzeigung eines mit Saprolegnien behafteten Bitterlings weist Herr Fink darauf hin, daß Saprolegnien immer nur als Begleiterscheinung einer sonstigen Ertrantung auftreten. Der ge-sunde Fisch ist durch seine Schleimhaut vor der Berpilzung gichütt. — Herr Klose hat einen Buchbinder an der Hand, der ein recht vorteilhaftes Angebot gemacht hat: Für den Sinband der "W." 9 Mt., mit Golddruck 7 Mt. per Jahrgang, für den Ginband der "Bl." 5 Mt. beaw. 6 Mark, bei Lieferung der Ginbanddecken je 2 Mark billiger.

In der "Nymphaea alba"-Berlin hielt Herr Rufer fürzlich einen Vortrag über "Schädlinge im Aquarium". Redner sprach nicht nur bon den lebenden Schädlingen des Aquariums, fondern sein Vortrag erstreckte sich auch besonders auf die beim Bau bon Aquarien verwandten schädlichen Metalle, welche durch ihre Oxhdation schädliche Einwirkungen auf Pflanzen und Tiere ausüben und empfiehlt es sich, aus Zink und Gisenblech hergestellten Aquarien mit einem Anstrich von Mennige, Wachs ober Asphaltlad zu versehen. Er verwirft den Gebrauch sogenannter einstellbarer Heizapparate aus Zinkblech, Blei oder Zinn. Der beste Boden ift Gisenblech mit einem Menniges oder Olfarbanftrich. Beim Ginkitten der Scheiben vermeide man den heut gebräuchlichen Ersattitt, welcher meist ohne Mennige oder Öl ist. Als gut verwendbar kann eine Mischung von Teer und Schlemmtreide angesehen werden. Dieser Ritt ift sehr haltbar und dichtet auch gut ab. Mit Bodengrund und Sand wird ebenfalls fehr gefündigt. Es ist nötig, ben Sand nicht nur zu waschen, sondern denselben auch zu kochen oder auszuglühen, damit alle darin enthaltenen Schädlinge auch wirklich abgetötet werden. Um die schädlichen Gumpfgase zu vermeiden, nehme man keinen Moorboden, sondern Gartenerde. Für Zuchtbecken genügt auch reiner Sand und wird auch dabei die lästige Fettschicht fernbleiben. Bon schädlichen Bflanzen für Zuchtbecken wird die Utricularia erwähnt. Schnecken sind ebenfalls im Zuchtbecken insofern schädlich, als sie arge Laichräuber sind unsere Limnaea stagnalis ist wohl als Polypenvertilgerin zu verwenden, dann aber ebenfalls dem Zuchtbecken fernzuhalten, da sie sich die jungen Triebe der Bflanzen gern zu Gemute führt. Gbenfalls ift eine Beengung des Raumes den Fischen zum Schaden. Als Minimum gilt ein Liter Wasser für einen fingerlangen Fisch. — Beim Futterfangen achte der Anfänger darauf, daß nicht alle erbeuteten Lebewesen als Futter Verwendung finden können. Wasserkäfer und deren Larven, Milben, Röcherfliegenlarven, Gintagsfliegen- und Mückenlarven usw. haben oft schon ganze Bruten vernichtet und sollte jeder Züchter seine Fische bor dem Ablaichen nur mit Enchhtraeen und Regenwürmern füttern, um sich bor Schaden zu bewahren. Tubifex gebe man nur gehackt, da

diese sonst schnell in den Boden eindringen und zur Trübung des Wassers beitragen. — Beachtet also der Anfänger alle diese Winke und Ratschläge, so wird er vor manchem Schaden bewahrt beiben.

Am 19. November hielt im gleichen Verein Herr Baumgartel einen Bortrag: "Schleierfischzucht". Ausgehend von der Karauiche als Arsprung des Schleierfisches, aus welcher die Zapaner durch jahrelange Zuchtwahl den Schleierfisch berausgezüchtet haben, ging er zur Schilderung der einzelnen Abarten des Schleierfisches, welcher ungefähr im Jahre 1883 bei uns eingeführt wurde, über. An Sand von Bildern und lebendem Material zeigt der Redner die verschiedensten Arten wie: Hochflosser, Teleskopen, himmelsaugen, Giersische, Tigerfische, Löwentopsische, unbeschuppte und perlenschuppige Schleiersische vor. Bei der Zucht ist auf Zuchtwahl das größte Augenmert zu richten und möglichst icone Tiere mit wenig eingekerbter Schwanzflosse zu verwenden, damit der qualitative Zuchterfolg recht groß Bu einem Weibchen gebe man 2 Männchen, achte aber darauf, daß auch beide Männchen treiben und nicht ein Männchen den Laich als Delikatesse für sich in Anspruch nimmt. Größe des Zuchtbeckens ist ebenfalls von Wichtigfeit. Da es häufig vorkommt, daß ein Weibchen bis 1500 Gier bringt, so wähle man das Becken recht groß, damit die ausschlüpfenden Jungen einen reichhaltig besetzten Tisch beim Gintritt ins Leben vorsinden. Bepflanzt wird das Beden mit Sagittarien, Ballisnerien und Mhriophillum. Bum Schutze der auf den Boden fallenden Gier bedecke man diesen mit Quellmos. Ist eine Temperatur bon 20° C im Wasser, so schlüpfen die Jungen innerhalb 3-6 Tagen aus und hängen erst als Romma an Scheiben und Pflanzen. Sinige Tage später schwimmen sie schon wagerecht, machen nun eifrig Jagd auf Infusorien und nehmen damit den Rampf ums Dasein auf. In den ersten Tagen gilt es genügende Mengen bon Infusorien herbeizuschaffen um die ewig hungrigen Mäuler zu stopfen. Von Vorteil ist es, wenn man turz vor der Laichperiode auf die Oberfläche des Wassers etwas zerriebenes Salatpulver zur Infusorienbildung streut. Die weitere Nahrung besteht aus feinstem Biscidin und Buppches "Delikat"; letteres schwimmt recht lange oben und eignet sich daher besonders gut. Sind etwa 14 Tage verstrichen, so werden kleinste Chilops gegeben und genommen und damit ist die sehr interessante Zucht geglückt. Seiner Anspruckslosigkeit wegen erfreut sich der Schleierfisch allseitiger Veliebtheit. Als Allesfresser ist für ihn die Futterfrage nicht so bedeutend wie für andere Fische, tropdem vermeide man aber ein Zuviel im Trocenfutter, da sonst Wassertrübung eintritt und der Fisch von einer Schleimhaut überzogen wird, die sich später auch den Riemen mitteilt und den Tod des Fisches herbeiführt. Von Zeit zu Zeit ziehe man den Mulm ab und erneuere ein Teil des Wassers durch abgestandenes Leitungswasser; es macht die Tiere widerstandsfähiger und härtet sie ab. Durchlüftung ist bei rationeller Zucht nicht zu umgehen. Bei der Zucht ist die Temperatur des Wassers auf mindestens 18° C zu halten. Bei weniger als 14° C zeigen die Fische keine Lust zum Fressen und bleiben im Wachstum zurück. Nach mehreren Beobachtungen kommt auch ein Teil der anscheinend verpilzten Gier noch zum Ausschlüpfen. Dem Redner waren bei einer Zucht ¾ der Sier verpilzt; nach Anwärmung des Wassers konnte dennoch ein guter Erfolg gebucht werden. 2—3jährige Tiere sind für die Zucht am geeignetsten.

Im "Triton"-Berlin wurde am 23. Januar über das Thema "Los von der Aneipe" gesprochen. "Es wird beschlossen, die Situngen nach wie vor im Lokal abzuhalten und nicht, wie es in einigen Bereinen vorgeschlagen wurde, in Schulen oder sonstigen behördlichen Käumen. Die Situngen dienen in erster Linie der Liebhaberei und sollen den Mitgliedern eine Erholung nach der beruflichen Tättgkeit bieten, wozu sich ein gemütliches Bereinszimmer und dazu ein Glas Bier besser eignet, als nüchterne Schulräume, die bei uns in Berlin besonders nüchtern und geschmackloss sind."—

Sin Mitglied fragt an, ob Erfahrungen vorliegen über die Sinwirkung des elektrischen Lichtes auf die Entwicklung von Pflanzen und Fischen. Herr Ringel berichtete, daß Heros spurius, der bekanntlich in der ersten Zeit sehr schwer zur Nachzucht zu bringen war, zum erstenmal bei einem Liebhaber bei elektrischem Licht abgelaicht hat. Das Aquarium stand an einem ganz dunklen Plate, sodaß ständig eine elektrische Lampe dar= über brennen mußte. Herr Achilles weist auf Nitra-Lampen (Halbwatt-Lampen) hin, die einen besonders gunftigen Ginfluß auf Pflanzen und Fische haben und zum großen Teil das Sonnenlicht ersetzen sollen. Bu dieser Frage soll in der nächsten Situng nochmals Stellung genommen werden; und wird besonderer Wert auf die Erfahrungen des Herrn Inspektor Seitz gelegt, der ja bei den Bahlreichen Behältern im Berliner Aquarium viel auf elektrische Beleuchtung angewiesen ist.

Es wird von verschiedenen Mitgliedern geklagt, daß sich Elodea densa in den Aquarien sehr schlecht hält und meistens eingeht. Die Arsache dürfte darin zu suchen sein, daß die Pslanze keinen Metallvoden vertragen kann, denn in Vollglaß-

Aquarien soll sie sehr gut gedeihen.

Sodann wird noch über die Aufbewahrung von Müdenlarven gesprochen. Am die Müdenlarven lange lebend und frisch zu erhalten, ist ganz slacher Wasserstand (2—3 cm) erforderlich, täglicher Wasserwechsel und Fütterung der Müden-

larven am besten mit rohem Fleisch

In der "Wasserrose"-Dresden teilte am 24. 1. Herr Lehnert mit, daß im Dezember in einem ohne Fische bastebenden Beden eine anscheinend erst fürzlich geschlüpfte Molchlarve, Triton vulgaris, entdedt habe, das Beden hatte bis Mai ein Paar alte Tiere jener Art beherbergt. Es wird der Ansicht Raum gegeben, daß die Larve ein Rümmerer sein, tropdem sie jett zu wachsen beginne. In der Sitzung vom 14. Februar wurde anlätlich der Vorzeigung der Haut einer 3,5 m langen Boa constrictor, die Herr Mylius von einem fürzlich nach hier zurückehrten Herrn erworben hat, über das Freilandleben dieser und anderer großen Formen gesprochen. Es wurde besonders betont, daß diese Tiere gewisse Schlupfwinkel bevorzugen und gern dahin zurückehren. Das gleiche gelte auch bei unseren heimischen Schlangen, von denen namentlich die Ringelnattern zäh an ihrem gewohnten Aufenthalt sesthalte.

Auch der "Roßmäßler"-Hamburg beschäftigte sich am 21. Fanuar mit dem Thema "Los von

der Aneipe" und tam dabei zu dem gleichen Resultat wie der "Triton"-Berlin (siehe oben). "Schulzimmer würden, wenn überhaupt solche dur Berfügung gestellt, den wenigsten Mitgliedern für gedachte zwecke wegen ihres Charafters als Schulzimmer zusagen. Aber auch die Hörsäle find für die Vereine schon aus dem Grunde nicht empfehlenswert, weil sie wegen ihrer Größe von den meistens nur einen verhältnismäßig geringen Mitgliederbestand aufweisenden Bereinen nicht voll ausgenutt werden können, da die Rosten schon

für Beleuchtung du hoch sein würden." In der "Ulva"-Kiel sprach in der Februar-Situng herr Dr Meder über die Rieler Schmet-Unsere Renntnis derselben hat terlingsfauna. auch während des Krieges gute Fortschritte gemacht, sodaß die Zahl der im Gebiet gefundenen Arten bereits das 6. Hundert überschritten hat. Anter Borlage zahlreicher Belegstücke gibt der Vortragende einen Überblick über unsere Falterwelt mit Hervorhebung zoogeographischer Gesichtspunkte, insbesondere der von G. Warnede (Altona) so einleuchtend begründeten Borstellungen über die Enistehung der schleswig-holsteinischen Fauna durch nacheiszeitliche Einwanderung aus dem Often und Guden.

B. Vereinsangelegenheiten.

Die "Nymphaea alba"-Berlin darf mit Recht stold sein auf ihr neu begründetes eigenes mitrobiologisches Studienheim. In der Sitzung vom 19. November 1919 gab der Borsitzende des Bereins einen längeren Bericht über die am 4. 6. stattgefundenen Einweibung dieses neuen Institute und die dortselbst erfolgte Gründung ber "Mitrostopischen Gesellschaft "Ahmphaea alba." Durch den Namen soll zum Ausdruck gebracht werden, daß die "Mikroskopische Ge'ellschaft" ihrer Erzeugerin fest verbunden bleiben und ihre Kenntnisse und Errungenschaften stets in den Dienst der Aquarien- und Terrarienliebhaberei stellen will und wird. Gine Antersuchungsstelle für Fischtrankheiten wird in Rürze eingerichtet werden. Alle zu untersuchende Tiere sind entweder lebend oder, falls schon tot, in Wasser mit Formalinzusat der Geschäftsstelle des Studienheims Berlin-Lichtenberg, Lessingstr. 22 I. zu übergeben. dieser Gründung ist der Berein wieder auf breitere Basis gestellt worden und wir hoffen, daß fich recht viel Liebhaber und Mitglieder der Großberliner Bereine auch für diesen besonders interessanten und schönen Zweig der Naturliebhaberei begeistern werden.

Über die stattgefundene Besichtigung des "Berliner Aquariums" unter Führung des Herrn Dr Heinroth war man voll befriedigt von dem Ges sehenen und Gehörten. Anermüdlich war Herr Dr. Beinroth in Erklärungen und Erläuterungen. Auf Einzelheiten näher einzugehen verbietet der Raum. Es sei aber allen Berliner Vereinen und Naturliebhabern dringend empfoh'en, recht oft nach dem Aquarium zu pilgern und somit auch etwas zur Existenzfähigkeit des Institutes beizutragen.

Gine Reihe von Bereinen berichtet wieder über Hauptversammlungen. Zunächst die "Wasserrose-Dresden", die im verstossenen Jahre einen er= freulichen Mitgliederzuwachs verzeichnen durfte.

Alls besonders wichtiges Creignis ist die durch ben Berein veranlagte Begründung des Gachsischen Landesverbandes hervorzuhrben, dem sich bereits die meisten Bereine Sachsens angeschlossen haben. — Weniger angenehm war der infolge Auflassung des bisherigen, fast zwei Jahrzehnte innegehabten Bereinslokals notwendig gewordene Amzug des Bereins ins Gasthaus "Kronprinz Ru-dolf", Schreibergasse. — Am 28. Februar hielt Herr Rud. Zimmermann in der "Wasserrose" einen großen Lichtbildervortrag "Streifzüge durch die heimische Tierwelt", bei dem er eine große Anzahl seiner rühmlichst bekannten, prächtigen Naturaufnahmen vorzeigte. — Der Berein "Wasferrose"-Bera hat den Gedanten einer Ausstellung für dieses Jahr fallen gelassen. — Der "Reptun"-Cassel konnte am 24. Januar sein zehnjähriges Stiftungsfest feiern. — Gine fehr erfreuliche Ent-widlung zeigte der neue Berein "Triton"-Mainz, der am 24. Januar seine erste Jahresversammlung abhalten konnte. 34 Bersammlungen, 16 Borträge, 1 Lichtbildervortrag, 4 Tümpelausslüge, 22 Ber-losungen usw. weisen auf ein lebhaftes Bereinsleben hin. Die Rasse wies bereits einen Aberichuß von 380.— Mt. auf. Der Berein kann mit Recht befriedigt auf sein erstes, erfolgreiches Lebensjahr zurud feben. -- Gleichfalls auf ein arbeitsreiches Jahr kann der "Copperus"-Wien zurüchlicken. Die seit langen Jahren bestandene "Tischgesellschaft" Spperus hat sich am 18. Juli v. J. in einen Berein umgewandelt, der jeht beim Gastwirt Abolf Standfest, III. Hetgasse 28, tagt. Trot der großen Schwierigkeilen, mit denen gerade die Wiener Vereine unter den ja allgemein bekannten Berhältnissen zu kämpfen haben, hat der Berein doch eine Reihe wertvoller und interessanter Borträge halten lassen, und welch eine Arbeitsluft die Mitglieder beseelt, das zeigt das auherordentlich reiche Arbeitsprogramm für 1920.

Der Verein "Aquarium"-Zwickau beschloß am 4. Februar, den Literatur-Referenten vierteljährlich zu wechseln. Gine Gin= und Berkaufs-Rommission wurde gebildet. Vom Verkaufspreis werden 20% für Ankosten in Abzug gebracht. Gintaufe find frei. Ferner wird eine Bramierungs-Rommission für schwierig zu züchtende Fische gewählt. Im Berein werden zur Zeit etwa 46

berschiedene Arten Fische gepflegt.

Nach Schluß der Redaktion ersahren wir noch zufällig, daß dem Borsitzenden der "Jsis"-München, Herrn Karl Lankes, der sich durch seine ornithologischen Forschungen auch in Fachfreisen längst einen guten Namen gemacht hat, in Anerkennung der den Staatssammlungen gemachten namhaften Schenfungen bon Bertretern der heimischen Vogelwelt und seine Verdienste um die neuere ornithologische Forschung seitens der Baperischen Atademie der Wissenschaften die große Medaille "bene merendi" verliehen worden ist. Wir freuen uns mit der "Isis", mit der sein Name seit 25 Jahren eng verlnüpft ist, über diese — einem Aichtwissenschaftler gegenüber seltene — Auszeichnung und drücken Berrn L. unsern herzlichsten Glückwunsch dazu aus.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg=Wilhelmstadt, Raiser Friedrich straße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Mr. 7/8

25. April 1920

Jahrg. XXXI

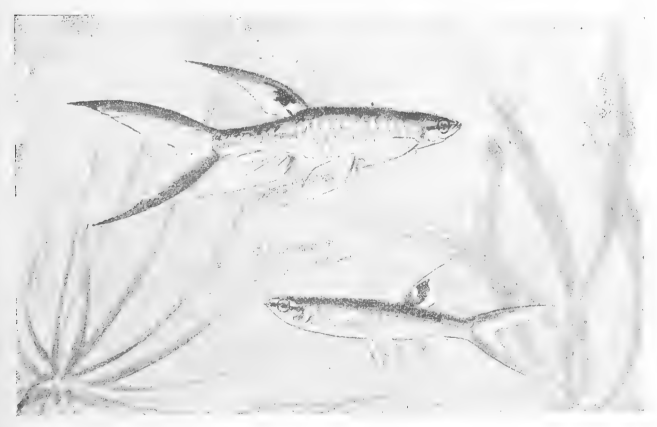
Der Spritssalmler (Copeina Arnoldi Regan) und seine Brutpflege.

Von Dr Fritz Reuter, Kalk-Köln a. Rh.

Mit einer Abbildung von Wilhelm Schreitmüller.

handelt es sich nicht um einen "Neuen", atmige Beschreibung. ging er doch jahrelang bei uns unter dem Geine Körperform ist, wie auch sein Namen Pyrrhulina filamentosa Cuv. u. Val., ganzes Wesen, äußerst elegant.

Trop des uns fremdklingenden Namens gegebene Zeichnung mehr als eine lang=



Der Spritfalmler, Copeina Arnoldi Regan. Beichnung bon B. Schreitmuller.

bis die Wissenschaft feststellte, daß diese von Laien vorgenommenen "Bestimmung" eine irrtümliche war. Er war schon jahre= lang in unseren Gläsern heimisch, ebe er bon der zünftigen Wissenschaft auf Herz und Nieren geprüft und als eine für sie tatsächlich neue Sattung erkannt wurde.1 Aber seine äußere Gestalt sagt die beige=

Färbung ist lebhaft, ohne schreiend zu wirken. Die Zeichnung des Körpers selbst ist nicht besonders auffallend, nur der ei= genartige, beim Männchen oben und unten

¹ Regan, Annals and Mag. Nat. History, Ser. 8 36. X, 1912, S. 393. — Arnold, Copeina callolepis und Copeina Arndoldi Regan, "933." 1913, Seite 245.

etwas rötlich eingefakte, von dem Riemen= decelrande der einen Seite quer über das Auge und die Spike des Anterkiefers nach dem hinteren Rande des Riemen= deckels der anderen Seite, genau in der Längsachse des Körpers verlaufende, schwarze Zügelstreif verdient Erwähnung. Am so lebhafter ist die Färbung der Flossen. Vor allem fällt da die besonders beim Männchen lang ausgezogene, an den Auhenrändern feuerrot bis braunrot, in der Mitte gelblich= oder röllich=feuerfarbig, an den Spiken beim Männchen schwarz große Schwanzflosse auslaufende Die hohe Rückenflosse trägt bei Auge. beiden Geschlechtern, wenn auch beim Männchen etwas anders angeordnet wie stolzen beim Weibchen. unsere alten Reichsfarben schwarz-weiß-rot auf gelblichem, beim Männchen mehr rötlich-gel= bem Grunde. Die übrigen Flossen sind einfarbig gelblich, beim Männchen wieder etwas lebhaster als beim Weibchen.

Ein hübsches Tier ist der Spritsalmler also unstreitig. Aber mehr noch als durch sein prächtiges Farbenkleid fällt er dem Züchter auf durch sein eigenartiges Laich= geschäft. Bisher ist uns — wohl mit der einzigen Ausnahme des Fundulus pallidus, bei dem ähnliches mitunter, aber keines= wegs regelmäßig beobachtet wurde — kein anderer Bewohner unserer Becken bekannt geworden, ja es gibt vielleicht überhaupt keinen anderen Fisch, ja fast möchte man sagen kein Wassertier überhaupt, das sich für seine Sier einen Platz aussucht, wie es der Spritsalmler tut. Wir kennen wohl viele luftbewohnenden Tiere, Mücken, Fliegen, Räfer, Libellen, Schmetterlinge, ja selbst Wirbeltiere, wie Frösche und Molche, die ihre Gier in dunkler Gr= innerung an die älteste Heimat alles Le= bendigen dem Wasser anvertrauen, damit die Jungen dort ihre Entwicklung durch= machen sollen. Der Spritsalmler allein macht es umgekehrt. Er legt als Wasser= bewohner seine Gier außerhalb des Was= fers ab.

Nach lebhaftem Treiben des Männchens steigen beide Geschlechter dicht aneinanderzgeschmiegt zur Wasserobersläche auf. Plößelich mit einem kühnen Schwunge schnellen beide sich gemeinsam aus dem Wasser heraus und bleiben zirka 7—10 cm über der Oberfläche ungefähr zehn Sekunden lang hängen. Ermattet fallen dann beide wieder ins Wasser zurück, nachdem sie,

gewöhnlich in einem zurückbleibenden Wassertropfen, ungefähr ein Duckend hirse= forngroßer, gelblicher Eier abgelegt und befruchtet haben. Im Aguarium müssen sie dazu natürlich die Deckscheibe oder die Seitenwände benuten. In der Freiheit — ihre Heimat ist das tropische Brasilien, Surinamsund Suyana — werden sie wohl an großen Überwasserblättern, an ins Wasser herabhängenden Zweigen oder auch steilen Aferpartien und ähnlichem geeignete Aistplätze in reicher Menge sinden. Der Vorgang der Siablage wie= derholt sich zirka 10—12 Mal hinterein= ander, wobei im Laufe einer Stunde 100 bis 120 Gier in dieser eigenartigen Weise untergebracht werden. Damit die Gier nun aber nicht durch den Ginfluß der Luft eintrocknen und dadurch die Embryo= nen absterben, muß das Männchen, dem wie bei den Fischen meistens die Sorge für die Nachkommenschaft obliegt, den Laich regelmäßig alle 20—30 Minuten durch einen kräftigen Schlag seiner langen Schwanzflosse bespriten. Schlüpfen dann nach wenigen Tagen die sehr kleinen Jungtiere aus der Sihülle aus, so werden sie durch die Sätigkeit des väterlichen Sprikmeisters von ihrer Anheftungsstelle ab und ins Wasser hinunter gespült und gelangen auf diese Weise wieder in ihr heimatliches Element, in dem sie ihr weiteres Leben zubringen sollen. — Wozu nun, so müssen wir uns fragen, dieser ganze, von allem Hergebrachten so völlig abweichende Vorgang? Irgend einen Zweck muß er doch schließlich haben!

Wir wissen, daß die Sier der Tiere ebensogut Sauerstoff zur Entwicklung nötig haben, wie die entwickelten Tiere selbst. Der Fischzüchter sieht, wie die Sichliden ihre Sier befächeln, um ihnen stets frischen Sauerstoff zuzuführen; wie andererseits die Gier verpilzen, wenn die Eltern ihre Pflicht nur kurze Zeit vernachlässigen. Ahnliches kennt er von den Sonnenfisch= arten, den Salmoniden, den Tetrodonarten und vielen anderen. Er hat gesehen, wie die Labyrinthfische immer neue Luftblasen unter ihr Nest spucken, das sie an der Wassersläche schwimmend aus Luftblasen Auch daß so manche errichtet haben. Fische ihren Laich an Wasserpflanzen befestigen, geschieht sicher nicht allein des besteren Schußes wegen, sondern vor allem weil die Aflanzenteile wenigstens tagsüber mehr oder weniger von einer feinen

Sauerstoffhülle umgeben sind, die den Giern zu gute kommt. Der große Sauer= stoffbedarf der Sier, auf den wir nach all diesen Beobachtungen schließen müssen, ist auch wissenschaftlich nachgewiesen worden, zwar nicht bei Fischeiern, aber bei den Giern des Seidenspinners, und zwar hat man feststellen können, daß mit der stei= genden Temperatur der Amgebung und der dadurch bedingten lebhafteren Ent= wicklung der Larven im Gi der Sauerstoffbedarf der Gier bedeutend ansteigt. Es kann das vielleicht auch dem Fischzüchter einen Fingerzeig geben, der ihn vor allzu großer Wasserwärme in den Zuchtbehältern warnen mag, zumal wenn für die genügende Sauerstoffmenge nicht mit Sicherheit Sorge getragen werden kann, also bei trübem Wetter oder dunklem Standort der Behälter.

Der Gefahr des Sauerstoffmangels für seine Gier entgeht nun der Spritsalmler, indem er sie nicht dem sauerstoffarmen sondern der atmosphärischen Waller. Luft anvertraut, die bekanntlich ungefähr dreißigmal soviel Sauerstoff enthält, als durchschnittlich das Wasser. Man könnte sich beinahe veranlaßt fühlen, auszurusen: "O wie schlau!" Aber dann würden wir dem vorwurfsvollen Stirnrunzeln aller der Leute begegnen, die dem Tiere jede Aberlegung absprechen zu müssen glauben, weil sie von der Anerkenntnis einer tie=

rischen Vernunst eine Beeinträchtigung ihres auserwählten Menschentums be= fürchten. Wenn das Tier vernunftgemäße Handlungen vollführt, wenn es also Vernunft besitht, gleichgültig ob viel oder wenig, dann fällt allerdings der ganze Bau der immer noch fünstlich aufrecht= erhaltenen bevorrechtigten Stellung des so hoch über alles Tierische erhabenen Menschengeistes (!) in nichts zusammen!

Wenn aber das Tier, wie man uns immer wieder erzählen will, unvernünftig ist, dann legt auch unser Spritsalmler seine Sier über der Wassersläche ab, nicht weil das sich ihm als zweckmäßig erwiesen hat, sondern nur einer albernen Schrulle zu Liebe, die ihm der "Instinkt" eingibt, der "Instinkt", dies Feigenblatt mensch= licher Geistesschwäche.

Oder sollte bei unserem Spritsalmler doch eine vernunftgemäße Handlungsweise vorliegen, troydem so viele hochweise Menschen es bestreiten? — Auf alle Fälle erreicht er seinen Zweck in einer geradezu idealen Weise. Daß er sich das auf die Dauer sicherlich recht langweilige Befächeln der Gier nebenbei auch noch erspart, darüber wird er sicherlich nicht allzu trauria sein!

Dem denkenden Züchter aber gibt das Dier reiche Gelegenheit zu hochinteressanten und anregrnden Beobachtungen, wie wir das im vorstehenden gesehen haben.

Die Ellrite (Phoxinus laevis Agass).

Von J. H. Jöhnk. — Mit einer Aufnahme.

Die Ellrige oder Pfrille besitzt eine recht wechselnde Färbung. Wasser= und Licht= verhältnisse, Wärmeunterschiede spielen dabei eine Rolle. Es erübrigt sich, auf das Farbenkleid und dessen Verschiedenheiten näher einzugehen, da der Fisch all= gemein bekannt ist und wohl jeder Leser schon einmal Ellrizen gehalten hat. — Der fast drehrunde Körper des 10 bis 14 cm Länge erreichenden Fisches ist mit sehr kleinen Schuppen bedeckt, die häufig am Rücken und Bauch stellenweise fehlen. Die Seitenlinie ist oft unvollständig, die Schnauze stumpf. Das vorstülpbare Maul trägt 2 Reihen spißer Zähne. Die lebhaft blickenden Augen sind verhältnismäßig

groß, die wenig gefärbten Flossen in stän-

diger Bewegung.

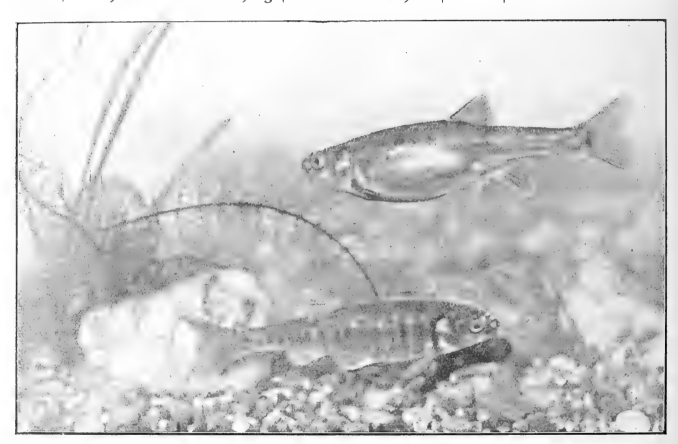
Die Ellrige bewohnt klare Flüsse und Bäche Mittel= und Süddeutschlands mit tiesigem oder lehmigem Grunde und kommt im Gebirge bis 2000 m Höhe vor. Aber auch im Flachlande, in Seen und Tüm=

peln ift sie zu finden

Das lebhafte Fischchen ist ein äußerst gewandter Schwimmer und Springer und hält sich in kleinen oder größeren Schwärr men munter spielend, meistens nahe de= Wasseroberfläche auf. Die Nahrung besteht in allerlei kleinem Getier, das in jagendem Hin und Her erbeutet wird. Dicht über das Wasser dahinschwimmende Insekten werden durch Luftsprung geschickt gesangen. Die Ellriße ist die Schwalbe unter den heimischen Fischen. — Im Winster verbirgt sie sich unter Wurzelwerk des Alfergebüsches, unter Steinen oder im Schlamm. — Zur Laichzeit prangen die Ellrißen in der lebhasteren Färbung des Hochzeitskleides, das oft bis zum Winter andauert. Dann bildet sich beim Männchen am Ropf und Rücken, wie bei den anderen Spriniden, ein sog. Laichsausschlag, bestehend in kleinen, spisen Körnchen. Das Weibchen bleibt in der Färbung matter wie das Männchen. Letzteres ist auch an den rötlich gesärbten

vor der Strömung und Laichräubern gesichütt. —

Für erfolgreiche Jucht der Ellritze im Aquarium ist ein geräumiges, möglichst naturgemäß eingerichtetes Becken erforder-lich. 70×40 cm Bodenfläche und 20 cm Wasserhöhe dürste sehr passend sein. Den Sandbelag des Bodens bedecke man zur Hälte mit kleinen Bachkieseln und lasse ihn nach einem Ende derart ansteigen, daß der Wasserstand an der flachen Stelle nur 10 cm beträgt. — Die Bepflanzung, wossür sich alle unsere haltbaren Aquarienspstanzen eignen, wird am besten nur an der Schmalseite auf dem Sande und an



Ellrite (Phoxinus laevis). Aufnahme von W. Ratsmann.

Flossenwurzeln kenntlich. — Im April bis Juni ziehen die Ellrigen, häufig in Scharen, zu den seichten kies= und sand= bedeckten Laichplägen, wo die Weibchen nach und nach bis 1000 Eier ablegen. Beim Ablaichen streichen die Paare dicht über den steinigen Boden dahin, bleiben dann plöglich nahe aneinandergedrängt stehen, wobei eine Anzahl Gier abgesett werden. Dies geht mit anfangs fürzeren, später längeren Pausen, die durch neckisches Treiben und Jagen in tollem Abermut verspielt werden, ein paar Stunden fort und wiederholt sich nach einigen Wochen. Da die kleinen, gelblichen Sier nicht kleben, fallen sie zwischen die Riesel und sind so

der Fensterseite angebracht, um den munsteren, stets spiellustigen Fischen genügend Raum zum Ausschwimmen zu gewähren. Sehr zu empsehlen ist, auf dem Sande einige Steinhöhlen und Wurzelwerk anzubringen. Letteres lätt sich leicht durch Sinstecken von Weidenzweigen, die im Wasser reichlich Wurzeln bilden, erreichen. — Das mit frischem Wasser gefüllte Aquarium bleibt zwecknäßig 8—14 Tage sich selbst überlassen, damit die Pslanzen gut anwachsen. Si darf nicht zu stark mit Fischen besetz und das Wasser nicht zu warm werden, da die Ellrisen recht sauers

Giehe auch: Schreitmüller, "Das Weiden-aquarium", "Bl." 1919, S. 41.

stoffbedürstig sind. Am meisten geeignet sind natürlich aus stehenden Gewässern stammende Tiere. 3-4 Paare genügen für die angegebene Beckengröße und 17 bis 20° C für die Entwicklung des Laiches Es können auch mehr Weibchen wie Männchen sein. Da die Ellriten gerne frühmorgens ablaichen, ift etwas Morgensonne dienlich; vor längerer Besonnung ist das Aquarium zu schützen. Rünftliche Durch= lüftung ist gut, aber nicht gerade nötig. Besser noch als Luftzusuhr halte ich eine recht hoch anzubringende Tropsvorrichtung. Da, wie gesagt, die Ellrigen besonders gewandt und hoch zu springen vermögen, ist eine Deckscheibe auch dann erforderlich, wenn über dem Wasser noch ein höherer Glasrand verbleibt. Allerdings muß ein Loch oder Spalt für die einfallenden Trop= fen frei bleiben.

Wenn auch die Ellritze mit jedem, selbst fünstlichem Futter vorlieb nimmt, so trägt doch eine möglichst abwechslungsreiche lebende Nahrung sehr zu ihrem Wohlbessinden bei; für Zuchtsische aber ist sie unsbedingt nötig. Infolge der großen Lebshaftigkeit der Tiere und des damit versbundenen raschen Stosswechsels empsiehlt sich zweimal tägliche Fütterung.

Nach dem Ablaichen, welches sich in Zeiträumen von 3—4 Wochen wiederholt, sind die Fische zu entsernen, da sie Laich und Junge gern sressen. Die 4—5 mm großen Jungsische schlüpsen mit dem Schwanzende voran, je nach Wasserwärme in 4—6 Tagen aus dem Si. In den eresten Tagen liegen sie am Boden auf den Steinen und zehren vom Vottersack. Nachedem dieser verbraucht ist, sind sie 8 bis 10 mm lang. Dann bilden Insusprien und später kleinste Cyklops und Daphnien die Nahrung, genau wie bei anderen Jungssischen auch.

Bemerkenswert ist die eigenartige Drehsoder Trommelkrankhett, die unter den Ellsrißen des Erzgebirges recht verheerend wirkte. Sie soll durch einen im Gehirn lebenden Saugwurm verursacht werden.

Literatur: Berndt, Dr Wilh., Das Güßsund Seewasseraquarium. Leipzig, Th. Thomas; 1919. — Floerike, Dr R., Einheimische Fische-Stuttgart, Franch'sche Verlagsbuchhandlung; 1913. — Walter, Dr E., Ansere Süßwassersische Leipzig, Quelle & Meher; 1913. — Ders., Sinssührung in die Fischtunde unserer Binnengewässer. Sbenda 1913. — Zernecke, Dr E., Leitsaden für Aquariens und Terrariensreunde. Sbenda 1907. — Rathmann, Wilh., "Die Zucht der Ellrite im Zimmeraquarium". "Blätter" 1909, S. 145. — Gründer, D., "Die Pslege und Zucht der Ellrite". "W". 1907, S. 361.

Über die Zucht der Karausche im Aquarium.

Von Wilhelm Schreitmüller=Frantfurt.

Mit drei Abbildungen.

Im Frühjahr 1919 fing ich gelegentlich beim Sammeln von Molchen in einem Tümpel nahe von Franksurt a. M. auch drei Stück 9 bis 10 cm lange Rarauschen (Carassius vulgaris Nordm.) (Abbild. 1), die ich als Futter für Schlangen verwen= den wollte, ich kam aber später wieder davon ab, und setzte die drei Fische in ein gerade unbesetztes Alkumulatorenglas bon $40 \times 30 \times 25$ cm Größe, welches alt bepflanzt (mit Elodea densa und Potamogeton crispus) war. Dieses hatte nur eine 6 cm hohe Schicht Sand als Bodengrund, auf welcher 1—2 cm hoch Mulm lag. Die Wasseroberfläche war reichlich mit Lemna minor und Salvinia natans bedectt. Besondere Vorrichtungen für eine Zucht der Fische hatte ich nicht getroffen, da ich gar nicht die Absicht hatte, sie zu züch=

ten. Ich kümmerte mich wenig um die 3 Fische, fütterte sie nur regelmäßig und überließ sie sich selbst. Das Becken wurde mit der Zeit vollständig von den Pflanzen ausgefüllt, sodaß man die Fische nur selten zu sehen bekam.

Eines Tages gebrauchte ich für ein anderes Becken Wasserpslanzen und entenahm dem Karauschenbecken eine Anzahl Wasserpestranken von ziemlicher Länge, sodaß das Becken ziemlich übersichtlich wurde. Ich sah nun, daß sich die drei Fische recht hübsch herausgemacht, tüchtig gewachsen waren und sich auch in der Farbe verändert hatten. Besonders das Weibchen (es waren 2 Männchen und 1 Weibchen) hatte an Leibesumsang start zugenommen. Ich schnitt nun noch einen Teil der Pflanzen heraus, sodaß ein freier

Plat im Becken entstand, wo sich die Fische etwas mehr bewegen konnten, was ihnen anscheinend nicht unlieb war, da sie sosort munter umberschwammen.

Am 16. Mai 1919 mittags bemerkte ich in dem Becken großes Treiben. Das

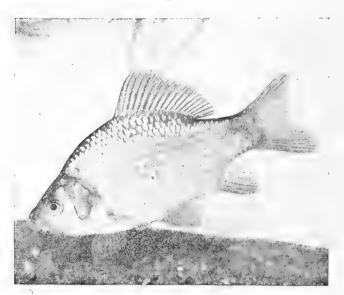


Abb. 1. Seekarausche. Aufnahme von E. G. Woerze Wien.

Weibchen wurde von den 2 Männchen eifrig verfolgt und getrieben. Das Laich= geschäft ging in genau derselben Weise vor sich, wie ich dies beim Goldsisch schon wiederholt beobachtet hatte (siehe meinen Artifel in den "Blättern" 1910 S. 773 und 810). Die Fische waren sehr lebhaft, ganz gegen ihre sonstige Gewohnheit und schnellten beim Amherjagen öfter über das Wasser heraus, wie dies auch andere Chpriniden bei gleicher Gelegenheit zu tun pflegen. Die Sier wurden nur an Pflanzen abgesett, und zwar nahe der Oberfläche des Wassers. An den Schei= ben und am Boden des Beckens konnte ich solche nicht feststellen.

Auch die Karauschen stellen ihrem Laich sehr nach und so singen die Siere sosort nach dem jeweiligen Laichakt an, die Sier zu verzehren. Ich habe deshalb jedesmal gleich die mit Laich behasteten Kanken entsernt und in ein anderes Becken übergeführt. Die Sier sind ganz hellgelblichweißzdurchzsichtig und haben einen ungefähren Durchzmesser von 1—1½ mm, im Wasser quellen sie jedoch nach einiger Zeit etwas auf. Die Jungen schlüpfen nach 10—12 Tagen aus. Während der ersten Zeit hängen die kleinen, gläsern erscheinenden Fischen an Isslanzen und Scheiben umher und sind ziemlich unbeholsen; sie zehren die

ersten Tage vom Dottersack, nach 3—4

Tagen schwimmen sie aber schon frei im Wasser umber, wobei sie sich meistens nahe der Oberstäche des Wassers, dicht unter den Schwimmpflanzen aushalten. Nach zirka 4—5 Tagen haschen sie bereits nach Nauplien von Cyklops und Daphenien und nehmen auch Viscidin 000 zu sich.

Wieder nach einigen Tagen suchen sie bereits tiefere Regionen des Wassers auf und fressen die an Pflanzen, im Mulm und Detritus borhandenen faulenden Pflanzenteile, Räder= und Glockentierchen u. a. Infusorien, welche sie in Menge auf= nehmen. Hierbei wachsen sie zusehends. Später fressen sie große Quantitäten Cotlops, Daphnien, Enchyträen u.a. Futter. Die Aufzucht der Jungen ist absolut nicht schwierig. Die Tierchen wachsen bei reich= licher Fütterung sehr rasch heran. zu einer Länge von 1½-2 cm sind sie einfarbig graugrun gefärbt, nach dieser Zeit beginnt eine Amfärbung, wobei die Schuppen einen messinggelben Anflug an-Alten Tieren reicht man am nehmen. besten Mückenlarven, Regenwürmer, zerdrückte Schnecken, Fliegen und Piscidin 00 und Algen, wobei sie sich meist bis zum Plagen vollfressen, sodaß sie ganz glän= zende, runde Bäuche bekommen.

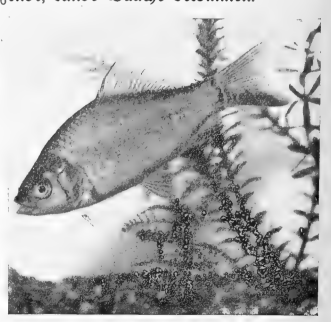


Abb. 2. Teichkarausche ober Giebel. Aufnahme von E. G. Woerze-Wien.

Die Hauptsache bei der Zucht ist, daß die Siere regelmäßig ihr Futter bekommen und daß sie viel Algennahrung im Becken sinden, freischwimmende Algen sowohl als auch solche, die an den Scheiben sitzen. Aeben anderen pflanzlichen faulenden und frischen Stoffen brauchen sie Algen unbes dingt zu ihrem Gedeihen.

Die Karausche ist ebenso wie die Schleie ein Grundsisch und liebt im Freien nicht zu tiese Stellen der Alferregion. Ihre Laichzeit fällt in die Monate Mai bis Ansang August. Im Freien setzt sie ihren Laich an flachen Stellen an Pflanzen und Steinen ab.

An die Qualität des Wassers stellt sie die geringsten Ansprüche (siehe auch meinen Artisel in "Blätter" 1918, S. 257), ja sie kann sogar in ganz versumpsten, morastigen Gewässern leben. Sie ist im Stande, wenn ihre Wohngewässer im Sommer austrocknen, ebenso wie die

Anterart oder Form dieses Fisches dar, sondern diese sind nur Hungersormen der ersteren Art, welche kleiner, kürzer und schmäler bleiben und eine Länge von 10 cm kaum überschreiten. Letztere sind auch meistens start von Saprolegnien u. a. Schmaroßern geplagt und est treten unter ihnen (in kleinen verseuchten Gewässern) oft große Spidemien auf, die diese Siere dann zu Tausenden dahinrassen (siehe meinen Artikel in "W." 1917, Seite 4, Heft 1).

Stande, wenn ihre Wohngewässer im Die von mir erzielte Nachzucht fam Sommer austrocknen, ebenso wie die mir recht gut zu statten, ich konnte damit

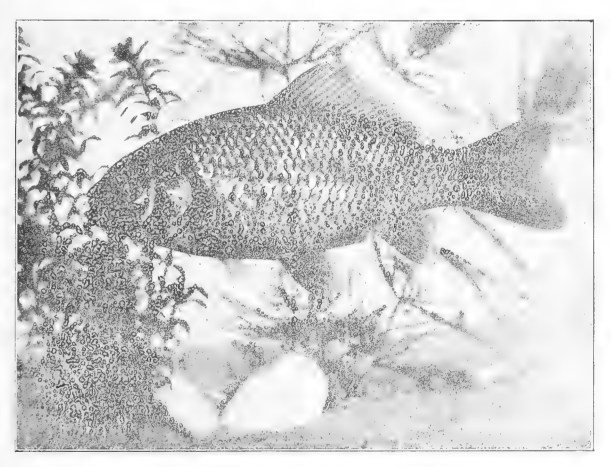


Abb. 3. Karausche. Aufnahme von Frau L. Köhler.

Schleie und der Schlammbeiher, längere Zeit im nassen oder seuchten Schlamm eingebuddelt zu verharren, bis ihr Tümspel sich wieder mit Wasser süllt. Im Freien kann sie in günstigen Seen und Teichen (bei Fütterung!) bis zu 40 cm Länge und ein Gewicht bis zu $2\frac{1}{2}$ kg erreichen, solche Tiere stellen die hohen, breiten Seekarauschen dar.

Die in kleinen morastigen Tümpeln, Gräben, toten Flußarmen usw. vorkommenden kleinen sog. Tümpels oder Teichskarauschen, auch Moorkarpsen und Giebel, wie sie im Volksmund und von Händlern genannt werden, stellen keine besondere

lange Zeit hindurch meine jungen und halbwüchsigen Ringelnattern füttern, ein Vorteil, welcher mir dis zur Zeit, wo es im Freien wieder junge Frösche gab, sehr gelegen kam. Ich habe im Sanzen zirka 140—160 Jungtiere von 3—5 cm gezogen und verfüttert. Ende Juli 1919 laichten die alten Fische zum letzen Male ab, doch habe ich den Laich nicht mehr entfernt, sodaß er fast gänzlich ausgefressen wurde. Sinige Jungtiere (8—10 Stück) sind aber doch auch am Leben geblieben und herangewachsen, die letzen 3 Stück habe ich am 11. Juli 1919 versüttert.

Bu bemerken ist noch, daß die Rarau-

schen, die im Freien in Moorgewässern und Tümpeln mit dunklem Grund leben, fast immer dunkel bis graugrün gefärbt sind, dagegen die in Teichen usw. in lehmigem oder sandigem Grund lebenden stets messinggelb gefärbt sind. Die dunkle Färbung verliert sich jedoch, wenn die Tiere in ein Aguarium mit gelbem Sand= boden gebracht werden, hier nehmen sie dann Aquarium züchtbar, wie der Goldfisch, der mit der Zeit messingfarbene Tönung an. ja — in China — von ihr abstammt.

Die Zucht der Karausche im Aguarium bietet also nicht die geringsten Schwierigfeiten, sie laicht auch in jedem beliebigen Becken, wenn es nur nicht zu klein ist und genügend Pflanzen und Nahrung Alles andere ist Nebensache, enthält. nur Algen und Mulm dürfen nicht fehlen.

Die Rarausche ist genau so leicht im

Mein Hängeaquarium.

Von Ant. Büdel — "Isis" München.

Mit einer Originalaufnahme von A. Henkler und einer Stizze des Verfassers.

eine "bedauerliche Verirrung" bezeichnen, die außer der unvorteilhaften Anlage auch noch die mindestens unangenehme Sigen= schaft in sich birgt, bei der unsicheren Be= festigung mit Haken und Ssen an der Wand, eines Tages zerschellt am Boden zu liegen"

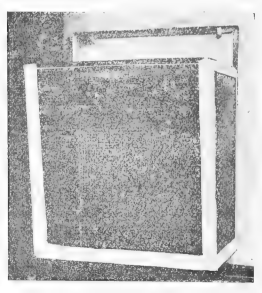


Abb. 1. Hänge-Aquarium. Originalaufnahme von A. Henfler.

(Dr Zernecke, Leitfaden f. Al. u. S., 2. Auf-

lage, Seite 6).

Durch diese Worte angeregt, konstruierte ich ein Hänge-Aquarium, welches sich so gut bewährt hat, dak es nunmehr der Öffentlichkeit empfohlen werden kann. Der Gedanke des Wandaquariums ist alt und ich habe daran auch nicht viel geän= dert außer der technischen Ausführung. Gine nähere Beschreibung erübrigt sich, da alles aus der Abb. 1 zu ersehen ist, nur möchte ich auf einige Vorteile dieser Hängebecken hinweisen. Wie oft hat man

"Wir müssen diese Wandaquarien als in der Wohnung ein Plätchen, welches für ein Aquarium sehr geeignet wäre, aber die Aufstellung eines Tisches nicht ermöglicht; ein Wandbecken schafft hier Abhilfe. Man kann ihm viel bessere Lichtverhältnisse bieten, da es in beliebiger Höhe und Entfernung bom Fenster aufgehängt werden kann. Gin derartiges Aquarium ist unabhängig von Sisch oder Ständer, erfordert daher viel weniger und Rostenauswand. Heizung, Durchlüftung usw. kann in altgewohnter Weise angebracht werden; es lassen sich auch mehrere Beden übereinanderhängen. Ein stärkerer Stoß an den Aquarientisch beunruhigt die Bewohner sämtlicher Betken, mein Rasten hängt aber stabil an der Wand.

Nun aber zur technischen Ausführung (Abb. 2). Die Hauptforderung eines Ge= stellaguariums — möglichst wenig Sinzel= stücke und Verbindungen — kommt hier besonders deutlich zur Geltung. Becken besteht nur aus 3 entsprechend gebogenen Winkeleisenstücken: 1. Hauptteil ABCDEFGHIK (ein Stück!) 2. und 3. Querstücke CH und DG. Für das ganze Aquarium brauche ich lediglich sechs Niete (je eine bei A, K, G, D, H und C). Alls Material dienten Winkeleisen 20:31. Die Biegungen, wie bei B, C, D sind nach Stizze 2 ausgeführt, indem ein Schenkel des Winkeleisens durch zwei Schnitte unter 90° eingeferbt und um den anderen Schenkel gebogen wird. Besondere Aufmerksamkeit muß der Verbindung A und K gewidmet werden,

^{1 20} mm Schenkellänge 3 mm Stärke.

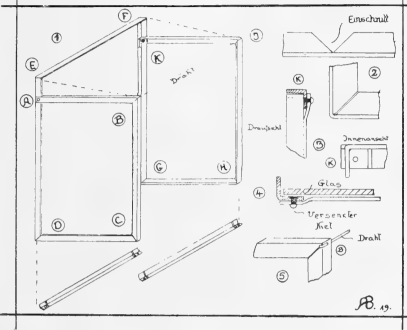
da von der Starrheit dieser Anoten= bunfte die Stabilität des ganzen Gestells abhängt. Hier wird das Ende des Winkels längs des Scheitels einge= sägt und entsprechend der Stizze 3 gebo= gen; nur der stehende Schenkel erhält eine Nietverbindung mit DE bezw. GF, da sonst der Querschnitt bei Afund K zu sehr geschwächt wird. Ausstemselben Grunde

werden die Tei= le DG und CH nur durch je ei≈ Niet an nen jedem Ende be= festigt. Ist man in der Lage, alle Verbindungen autogenisch schweißen Bu ist laffen. fo selbstverständ= lich dieses Ver= fahren zu bevor= zugen. Überall. wo zwei Gisen sich überdecken, wie z. B. bei C, D, usw. ist der überareifen= de Winkelschen= fel durch Stau= chen so zu fröp= fen, so daß auf Innenseite

die Glasscheibe auf einer ebenen Fläche liegt (Stizze 4). Bur Erleichterung der Scheitel des Winkels E sowie F und I ein Flacheisen einnieten, welches das Sinken der Ecken B Zwischen B und und I verhindern soll. I ist ein 3 mm Draht eingezogen und, praktischste ist, was man sich denken kann.

wie Stizze 5 zeigt, umgebogen, ein Anlöten ist überflüssig. Alls Rückwand verwende ich Drahtglas. Die Aufhänge= Vorrichtung besteht aus zwei schmied= eisernen Haken, 12 cm lang und 1 gcm Querschnitt, was bollständig reicht, um 75—80 kg zu tragen. Haken ist nur durch die Schwerkraft beansprucht, kann also nie aus der Wand

herausgezogen merden. Die eingangs an≈ geführte Be= fürchtung Zern= ectes ist dieser Art der Gestell = Ron= struktion, beson= ders durch die praftische An≈ ordnung peg Bügels AEFK, vollständig un= begründet. Die Abmessungen solcher Hänge= Aquarien sind von der Stärke des Eisens ab= hängig. Mein Becken hat 24 zu 40 cm Bo= bei denfläche. 40 cm Höhe. also durchaus



QIbb. 2. Sinzelteile bes Hängeaquariums 1;

2. Biegung bes Winkeleifens;

3. Vernietung bet A und K; 4. Befestigung der Teile CH und DC an den Pfosten; 5. Befestigung des Draftes bei B und J.

Originalzeinung von Ant. Bubel.

1 Die Stigge foll lediglich die Ronstruktion zeigen, bas Berhältnis Lange, Breite, Höhe foll je nach Berwendungsart und Empfinden des Liebhabers angepronet merden.

kein "schultaschenähnliches Gebilde" wie der Stauung kann Zernecke es bezeichnet. — Ich möchte jeaufgeschlitt dem Liebhaber, der nicht über viel Plat Am die Stabilität des Gestells verfügt, ein Hängeaquarium für kleinere zu erhöhen, kann man zwischen B und Fische wärmstens empsehlen und er wird mir beipflichten, daß so ein Aquarium über dem Schreibtisch oder in einem von der Morgensonne bestrahlten Erker das

Bur Ernährung von Limnaea stagnalis L.

Von M. Schlott, cand. rer. nat., Breslau.

Terrarienkunde vom 15. 8. 19 wurde unter auch mit meinen Erfahrungen gedient. Fragen und Antworten von R. L. in B.≈W. ein Biologie der (Limnaea stagnalis L.) gebracht. Vielleicht lichen Räuber kennen. Ich hielt die Lim-

In den Blättern für Aquarien= und ist dem Fragesteller durch Nachsolgendes

Die Schnecke war vor dem Kriege ein interessanter Beitrag zur steter Gast in meinen Versuchsbecken und großen Schlammschnecke ich lernte sie mit der Zeit als einen ziem-

naeen in Valudarien, in denen sich so fast alles von Tieren mit herumtrieb, was in Tümpeln oder Gräben gefunden wurde. Bepflanzt waren die Behälter im Wasser= teil mit Wasserpest, Hornfraut und Vallisneria, Lemna, Froschbiß; einige Frosch= löffel, Pfeilfraut und Binsengewächse vervollständigten die Flora. Die Schnecken machten sich, in ein solches Beden gesetzt, fast stets daran, die jungen Triebe der untergetauchten Schwimmpflanzen abzu= weiden, erst in zweiter Linie kamen die übrigen Pflanzenteile an die Reihe. Nebenbe i wurde aber stets animalische Rost Einige Notizen, von dem, was ich gerade darüber beobachten konnte, ergeben einen sehr reichhaltigen Speisezettel: So zum Beispiel:

Am 4. 5. 13 ein Triton eingegangen. Leiche innerhalb 4'Tagen durch die Schnekken aller Fleischteile beraubt.

Am 7. 6. und 14. 7. 13 tote Weißfische hineingegeben. Dieselben werden von den Limnäen in wenigen Tagen tadellos ste= lettiert. Desgleichen ein toter ausgewach= sener Schlammbeißer. Rleine bis große Regenwürmer, Stücke davon, Fliegen, Libellen usw., die als Futter für Frösche und Molche in die Behälter gegeben wurden, werden, ins Wasser gefallen, "tot" stets angenommen, zweimal sogar Regen= würmer lebend (21. 5. 12 und 4. 8. 13).

Anberührt blieben ertrunkene Mehl= mürmer.

Rohes Fleisch wird mit Vorliebe verzehrt.

Ginzelne Limnaeen, die eine Zeit lang in einem Becken isoliert standen, in dem Froschlaich auskommen sollte, fraßen von den ausgeschlüpften Kaulquappen troß üppig wachsender Pflanzen.

21. 7. 13. Sin ganzer Zahnkärpfling= wurf durch Limnaeen vernichtet.

15.7.14. Gin 15 cm langer Schlamm= beiher von 2 Schlammichnecken befal-Erst wildes Herumschwimmen im Beden und Entlangstreifen an den Bflanzen und Scheuern am Bodengrund befreit ihn von den Räubern.

11.6.13. Ein Froschkadaver von Schnek-

fen bedeckt.

Von meinen Extursionen kann ich zu diesem noch drei weitere Daten hinzufügen, an denen ich im Freien an reich bewach= senen Gräben oder Teichen ebenfalls Tierleichen von Schlammschnecken befallen vorfand.

Am 21. 5. 14 ein Kaninchenkadaver am Teich am Kinderzobten (Breslau); am 17. 6. 19 ein Mäuseleichnam im Erlichtgraben (Strigau); desgl. am 8. 8. 19 eine verendete Maus in einem Tümpel bei

Carlowig (Breslau).

All diese Befunde beweisen wohl zur Genüge, daß Limnaea stagnalis L. reich= lich animalische Nahrung zu sich nimmt. Aas ist dabei ihre Hauptsache, doch scheut sie sich, wie wir sahen, durchaus nicht, auch kleine, leicht zu überwältigende le= bende Individuen anzunehmen. Daß sie sich aber an größeren, gesunden, kräftigen Fischen vergreift, war mir bisher mehr als fraglich, da der von mir angeführte Schlammbeißer durch die Schnecken nicht sichtbar verlett worden war. Der in den "Blättern" angeführte Fall spricht nun aber ganz deutlich dafür. Ich möchte jedoch tropdem das Anfressen größerer Fische durch Limnaea stagnalis L. nur als Zufallsnahrung im immerhin "engen Aquarium" gelten lassen, franke, schwache Diere mögen dagegen wohl auch im Freien manchesmal ihre Beute werden. Aasfressen beobachtete ich übrigens auch bei Limnaea auricularia L. und ampla Hartm., bei Planorbis-Arten 3. B. konnte ich dies dagegen noch nicht feststellen.

Zur Aufzucht des gespornten Krallenfrosches (Xenopus calcaratus *Buchholz et Peters*).

Von Franz Sebesta, Sobeslav (Böhmen).

Alls ich am 23. Juli 1914 an den Be= (im Durchmesser 1 mm) grauweißen Gier hälter trat, in welchem mein Bärchen hafteten auf den Blättern und Ausläufern bon Xenopus calcaratus lebte, bemerkte von Sagittaria natans und auf den in das ich, daß es gelaicht hatte. Die kleinen Wasser eingedrungenen Blättern der Tra-

descantia viridis. Das Wasser des Be= hälters, ob zwar er nicht geheizt wurde, war +23° C warm durch die Sonnen= strahlen, welche er Nachmittags empfing. Die Entwickelung der Embrhonen muß verhältnismäßig schnell erfolgen, da schon am zweiten Tag die Larven ausgeschlüpft waren. Sie waren oben grauweiß, unten weiß mit schwarzen Augen. Sie hingen an den Pflanzen und manche sogar von ihnen etwas entfernt (auf dem Sefrets= Faden der Cementdruse). Die weitere Entwickelung der Larben ging anfangs gut vonstatten, aber später blieben bis 16. August nur 2 Stück am Leben. Jdh kam gerade dazu, als ein Exemplar sich an der Wasseroberfläche mit dem Bauche nach oben wendete und einging. übriggebliebene Exemplar habe ich in ein anderes Aquarium gegeben. Am 9. Sep= tember sah ich, daß von den Mundwinkeln nach vorn gerichtete Bartfäden aufgetreten waren. Die Larve schwamm gewöhnlich schräg mit dem Ropfe herunter. Manch= mal schwamm sie zu der Wasseroberfläche und schnappte Luft, wie die Wassermolche. Am 23. September stellte ich das Agua= rium in ein geheiztes Zimmer, welches gewöhnlich bis zu $+21^{\circ}$ C erwärmt wurde. Am 25. September war der Körper der Larve beim Sonnenlicht vorne grau, hinten oliv gefärbt, der hintere Seil des Körpers erschien glänzend goldig. Der Schwanz war, gegen das Licht betrachtet, hellbraun. Die Iris des Auges war oben goldig gesäumt. Alm düsteren Tage des 27. Septembers war die Fär= bung des Körpers vorne grau, hinten mit Anflug ins braune. Am 31. Oktober begannen die Hinterbeine hervorzusprießen. Der Schwanz und der hintere Teil des Kör= pers waren braun gefärbt. Ich sah, daß die Larve manchmal mit den nach vorn gerichteten Bartfäden die Bodenfüllung (Gartenerde) berührt. Beim Schwimmen bogen sich die Bartfäden zurück. 4. Dezember beobachtete ich, daß die Larve von Zeit zu Zeit auf der Wasseroberfläche ruhte. Am 17. Dezember war der linke Bartsaden verkürzt im Sinschrumpfen. Am 30. Dezember waren die Bartfäden verdünnt. Am 13. Januar 1915 ersetzte ich das Wasser zur Hälfte durch gleich

warmes, frisches. Dabei beobachtete ich, daß die Larve, als die Wasserhöhe sank, unruhig wurde. Am 31. Fanuar erschienen die Finger des linken Vorderfußes und am 2. Februar jene des zweiten Vorder= fußes. Während sich früher die Schwanzspite in Wellenbewegung befand, war sie jett unbeweglich. Weil das Wasser im Alguarium etwas trüb war, wechselte ich es teilweise und da es nicht klar werden wollte, überführte ich die Larve in ein anderes Aguarium, wo sie aber am 7. Februar leider elnging. Sie war schon ohne Bartfäden. Die Entwickelungsdauer war gewiß in diesem Falle abnormal lange.

Am 29. Juli 1917 erhielt ich wieder Gier, aber alle Larven sind mir bald einzgegangen. Das Jucht-Bärchen ist bedauerzlicher Weise im April 1918 eingegangen, ich hosse aber, daß vielleicht Bärchen dieses interessanten Frosches noch bei manchen Aquarienz und Terrarienliebhabern leben und daß sie in der Lage sein werden, über die Entwickelung noch aussührlicher berichten zu können.

Jusah: 1. Es ist dies meines Wissens das erste Mal, daß einem Liebhaber in Deutschland oder dem alten Österreich die Zucht des Krallenfrosches, wenn auch nur in beschränktem Amfang, glückte! Anseren herzlichsten Slückwunsch! Inzwischen erzielte das Berliner Aquarium 1919 eine gelungene Kreuzung zwischen Xenopus calcaratus und Xenopus Mülleri. Über die reichen Zuchtersolge wird Wolfram Junghans, der Psseger, demnächst bezrichten.

- 2. Die Entwicklung der Larve hat sich offenbar infolge ungenügender Temperatur (und Nahrung?) verzögert. Diese Erscheisnung, welche man an Belobateslarven so häusig beobachtet, heißt Neotenie. Die Belegstücke stistete Herr Sebesta freundslichst unserem Museum. Auch an dieser Stelle sei ihm herzlicher Dank ausgesprochen.
- 3. Herrn Sebesta waren die kurzen Ansgaben in den Vereinsberichten über den Zuchterfolg im Berliner Aquarium entsgangen.

Mein Tümpel in Flandern.

Bon R. Engewicht, "Trianea"-Neukölln.

Es war im Juli 1918. Schwüle Glut lag über dem Gelände, als wir uns, schweißgebadet, in Trupps von 10 Mann und in größeren Abständen langsam porwärts ichoben. Denn in größeren Formationen zu marschieren war nicht möglich, da feindliche Fiieger die Anmarschtruppen ständig unter Beobachtung hielten. Endlich war unser Ziel, ein Barackenlager in der Nähe der zu trauriger Berühmtheit gelangten, in Trümmern liegenden Zuckerfabrik bei Warneton (Flandern) erreicht. Raum im Lager angefommen, fam die Feldküche zum Wort und nach anstrengendem Marich mundeten uns felbst die jedem Kriegs= teilnehmer sattsam bekannten "Kälberzähne" vor= trefflich. Dann begann die Suche nach Wasser, dem Glement, das in dieser Gegend, die 4 Jahre lang dem Artilleriefeuer ausgesett war, zur Geltenheit geworden war. Sämtliche Brunnen in dieser trostlosen Wüste waren zerstört, so daß die Feldfüche nach einem 20 Minuten entfernten Flecken fahren mußte, um das für die Essenbereitung nötige Wasser heranzuschaffen. Aber wo das Waschwasser hernehmen? Die ganze Amgebung war ein Trichterfeld mit stinkenden fauligen Ansammlungen.

Da sehe ich in einiger Entfernung eine Reihe zerfetter Weidenstämme stehen. Sollte dort nicht ein Wafferlauf seinen Weg ziehen? Gogleich strebte ich dieser Baumreihe zu und wer beschreibt

mein freudiges Erstaunen?

Gin fleines Bächlein rieselte hier munter dahin, am Afer bestanden mit dem in Flandern häusig vorkommenden stattlichen und in schönster Blute stehenden Froschlöffel, Alisma plantago, und der auch überall anzutreffenden Schwertlilie, Iris Pseud-acorus. Mein erster Gedanke war der: hoffentlich bleiben wir recht lange hier in diesem Quartier, denn hier haft du ein Platchen, an dem du in deinen freien Stunden dich geistig erholen und die traurige Amgebung vergessen tannst. Doch meine Freude sollte noch eine Steigerung erfahren. Als ich meine Wanderung dem Bach entlang fortsette, stockte plötlich mein Fuß, denn das Bild, das sich mir bot, ließ mein Aquarianerherz höher schlagen. Hier war einmal, nach der Begetation zu schließen, vor Jahren eine Granate schweren Ralibers mitten in den Bach gefahren und hatte ein Loch von etwa 5 m Durchmesser geriffen. Aber das Bachlein hatte fich nicht beirren lassen und hatte, nachdem es das Loch gefüllt hatte, durch den Trichterrand ruhig seinen

Weg gebahnt und fortgesett. Die Natur hatte hier einen Tumpel von feltener Schönheit geschaffen. Bei näherem hinsehen entdectte ich bei dem spiegelklaren, nur träge dahinfließenden Wasser eine große Jahl größerer und kleinerer Gaffenjungen unserer heimischen Gewässer, ben Stichling, Gasterosteus aculeatus. Schnell schleppte ich mir von einem nahegelegenen Geschütstand eine starte Bohle herbei und legte diese über den Rand des Trichters. So konnte ich mich nun setzen und in Muße "mein Aquarium" betrachten. And da schweisten die Gedanken ab, fern in die Beimat, nach den schon feit Jahr und Tag verwaist stehenden Aguarien, und Die Sehnsucht nach der Heimat und unserer schönen Liebhaberei erwachte wieder. Hier erst empfand ich so recht, wie mir die Pflege von Fischen und Bflanzen im Zimmeraquarium ans Herz gewachsen war und welche schöne Stunden sie mir bereitet hatte. Säglich saß ich nun auf der Blanke, ließ die Füße zum erfrischenden Bade ins Wasser baumeln und hatte meine größte Freude daran, den Rest meines Effens aus dem Rochgeschirr im Baffer auszuspulen. Dann tam die fleine Schar eifrig herbei und labte sich an den Brocken. die von meinem Tische sielen. So ging es drei Wochen lang, dann kam die Stunde, die ich längst gefürchtet: der Abmarsch. Zum letten Male lenkte ich meine Schritte zu der mir liebgewordenen Stätte, nahm sie noch einmal in mich auf und schied dann wehmütig, nicht ahnend, daß die folgende Nacht mir bei längerem Berweilen in diesem Baradenlager den sichern Tod gebracht hatte.

Durch Fliegerbeobachlung der Feinde war die Belegung der Baraden festgestellt worden und in der Nacht nach unserem Abmarsch waren die Baraden mit Bomben belegt worden. Am nächsten Morgen fuhr ich per Rad gurud, um mich von der Wirkung des Bombenfeuers zu überzeugen. Da mußte ich die Entdeckung machen, daß die kleine Barade, die ich mit einem Rameroden bewohnt hatte, durch Volltreffer völlig vom Erdboden weggefegt war. Aur Holzsplitter und ein großes Loch bezeichneten die Stelle, an der die Barade gestanden. Schickfalsfügung!

Wenn ich heute daheim wieder bor meinen Becken site, in denen sich meine Lieblinge tummeln, beschleicht mich doch ein frohes Gefühl, daß ich wieder daheim bin, aber nie verläßt mich die Erinnerung an die Stunden der Erholung an

jenem Tumpel bei Warneton.

Über das Freileben von Salamandra maculosa.

Von G. Marherr, Schmalkalden. — Mit einer Aufnahme.

einheimischen Reptilien und Lurche wieder Terrariums in Pflege genommen.

Infolge des Mangels an ausländischen seiner Ausdauer unser lieber alter Feuer-Serrarientieren erfreuen sich jetzt unsere salamander von Freunden des seuchten einer intensiveren Beachtung. Sanz be= uns die Kenntnis seiner Lebensgewohn= sonders gern wird insolge seiner anspre= heiten in der Freiheit viele Winke für chenden Zeichnung und Färbung und seine Pflege im Terrarium gibt, möchte ich einiges über meine diesjährigen genauen

Beobachtungen bekannt geben.

Schon Ende März sand ich die ersten Feuersalamander, die zu stüh ihre Winterquartiere verlassen hatten, erstartt in kleinen Quellen treibend. Man muß hierbei die länger anhaltende Kälte in unserer Sebirgsgegend dem Flachlande gegenüber in Betracht ziehen, die den Schwanzlurchen die Erössnung ihrer "Bascheaison" erst etwa 3 Wochen später erslaubt als in wärmeren Landstrichen. Von Mitte April an wurde das Austreten der Feuersalamander dann häusiger und Ende April zeigten sich bereits die ersten Larven in den Ausbuchtungen der Quellen. Man sindet dann am frühen Morgen die alten

(Côte Porraine, bei St. Maurice) sand ich die Larven von Salamandra maculosa sogar in einem Brunnen von über 1 Meter Tiese Wasserstand in größerer Menge. Sie hatten darin die außergewöhnliche Größe von über 8 cm erreicht und trugen stattliche Riemenbüschel, sodaß sie stark an den Axolotl erinnerten. Es wäre mir sehr lieb, wenn mir einer unserer Leser das Vorkommen derartiger Riesenlarven an besagtem Fundorte bestätigen könnte. Leider bekam ich dort nicht einen einzigen entwickelten Feuersalamander zu Gesicht, um konstatieren zu können, ob etwa auch die alten Tiere dort die unsrigen an Größe übertreffen. Wahrscheinlich hängt aber die Größe der Larven mit der Tiefe des



Salamandra maculosa forma typica. Aufnahme von Rud. Bimmermann.

Weibchen mit dem Hinterleibe im flachen Wasser der Quelle sitzend, wobei sie die Jungen im Larvenzustand in das Wasser absetzen. Die Larven schwimmen dann weiter in tiefere ruhige Ausbuchtungen, in denen sie weniger der Strömung ausgesett sind und mehr Auswahl an Nahrung vorfinden. Die so häufig ausgesprochene Ansicht, man müsse die Larven des Feuersalamanders bei flachem Wasserstande aufziehen, ist nach meinen Beobachtungen unrichtig. Stets habe ich feststellen können, daß sich die jungen Larven — wenn die Möglichkeit vorhanden war — in die tieferen Stellen der Quellen zurückzogen und dort in einer Tiefe von 50 cm und mehr ihre Entwicklungszeit verbrachten. In Frankreich

Wasserstandes zusammen. Ich hielt in diesem Jahre z. B. 5 Larven in einem Aquarium von etwa 8 cm Wasserstand. die bei einer Größe von 4 cm Miene machten, das Wasser zu verlassen; die Riemenbüschel traten zurück und gelbliche Flecken bildeten sich bereits. Ich setzte sie darauf in ein Aquarium mit 30 cm Wasserstand. Da entwickelten sich die Riemenbüschel wieder frästig, die Färbung wurde wieder schwärzlich und erst 2 Mo= nate später verließen die jungen Tiere in einer Größe von etwa 6 cm das feuchte Clement. Man kann also wohl den Schluß ziehen: Je tiefer das Wasser, umso größer wird die Larve und umso länger dauert das Wasserleben. Wie finden nun die trächtigen Tiere die Wasserstellen

zum Geburtsakt? An eine Witterung auf 500 m und weiter glaube ich nicht. Vielmehr bin ich der Ansicht, daß die alten Tiere einsach instinktiv bergabwärts wandern, wodurch sie ins Sal gelangen und dann auf eine das Sal ent= langfließende Quelle stoßen müssen. Auf die kurze Entfernung innerhalb des Tals wird ihnen das Witterungsvermögen na-Cbenso wird türlich zu statten kommen. das eben entwickelte Tier nach Verlassen des Wassers sofort instinktiv bergan wandern, wo es dann von selbst auf den Aufenthaltsort der alten Salamander stößt und sich dort niederläßt. In der Tat findet man an den hochgelegenen Fund= orten der Salamander unter Steinen die jungen 5 cm langen Tierchen, ebenso junge Bergmolche, Teichmolche, Kröten usw., die alle nach vollendeter Entwicklung aus dem "Tiefland" zur lichten Höhe strebten.

Mit großer Sorgfalt gehen die alten Feuersalamander bei Auswahl der zum Absetzen der jungen Larben geeigneten Gewässer zu Wege. Sinwandsrei habe ich feststellen können, daß sie stehende Bewässer umgehen und erst im klaren Quell für die Erhaltung der Art sorgen. Für Aufzucht im Vivarium also: Klares frisches Wasser! Über die beiden Formen typica (unregelmäßig geflect) und taeniata (unterbrochene Längsbinden) (vergl. Fuß= note S. 262, Ar. 17 der "Blätter", Jahrg. 1919) kann ich mitteilen, daß hier in Thüringen beide Formen an denselben Fundorten vorkommen, forma typica überwiegend, sehr wenig Abergangsformen. Durchweg ist die forma taeniata größer und fraftiger. In Rotfandstein=Steinbru= chen kommen vereinzelt rötlich geflectte Diere hier vor. Vorbedingung für das Vorkommen von Salamandra maculosa scheint Laubwald zu sein, im Nadel= wald ist hier kein einziges Gremplar zu finden. Wahrscheinlich hängt das mit dem Fehlen der Würmer und Nackschnekken im Nadelwalde zusammen. Bei starken Regengüssen, besonders an regnerischen Vormittagen, sind die Tiere in großen Mengen in den Hohlwegen und am Fuße der Laubbäume zu sehen. Man hat dann die beste Gelegenheit die Tiere in Bezug auf Mimikry zu beobachten: Man sollte meinen, das so grell gefärbte Sier müßte bereits auf große Entfernung hin leicht zu sinden sein. Nun muß man aber

den Antergrund seines Aufenthaltsortes in Betracht ziehen: schwarze Walderde, gelbes Laub, vertrocknete Farrenkräuter, gelbliche Baumwurzeln usw. Auf diesem Grunde verschwimmt die unregelmäßige gelb-schwarze Zeichnung des Feuersala= manders so stark, daß das Tier, wenn es nicht gerade frei auf dem Wege sitt, von ungeübten Augen schon aus einer Ent= fernung von 2 m kaum noch wahrgenom= men wird. Ich habe daraufhin jedes Tier am Fundorte beobachtet und ganz vorzügliche Beispiele von Anpassung gesehen. Man muß auch berücksichtigen, daß der Feuersalamander vorzugsweise ein Nacht= tier ift und beim Mondschein die Gegen= sätze des Gelb und Schwarz in der Am= gebung des Feuersalamanders noch stärker ausgeprägt sind als am Tage. Oder sollte die grelle Färbung des Feuersalamanders dazu angetan sein, auf etwaige Feinde gewissermaßen "unappetitlich" zu wirken?

Zum Naturschutze in Bezug auf den Feuersalamander möchte ich noch et= was hinzusügen. Bei den jetigen Not= standsarbeiten werden häufig zerklüftete Waldhohlwege, die Massenfundorte unseres Salamanders bilden, in Fahrstraßen verwandelt, wobei Mengen dieser Tiere teils unbeabsichtigt, teils mutwillig (als "giftig" oder "unnüg") getötet werden². Leicht kann da der Naturfreund an einem regnerischen frühen Vormittag einen großen Teil des Bestandes wegsangen und an einem anderen Ort aussetzen, der den Tieren die ersorderlichen Lebensbedin= gungen bietet. Dann treiben viele Sala= manderlarven durch die Quellen in die Ortschaften, wo sie sich in den tieferen Wasserichöpfstellen in Menge ansiedeln. Dort fällt dann der größte Teil den Gän= sen und Enten zum Opfer. Berufliche Fänge sollten nicht an ein und demselben Orte bis zur völligen Ausrottung betrieben werden, sondern, wenn die Tiere eben in den Handel gebracht werden müssen, sollten aus mehreren Fundorten im= mer nur eine Anzahl Gremplare fortgenommen werden.

¹ Beides dürfte zutreffen! Sinmal Schutfärbung, besser gesagt Anpassungsfärbung, dann Warnfärbung.

² Das gleiche gilt für Gidechsen und Blindsschieden. Ich erhielt im Januar und Februar 1919 von Waldarbeitern nicht weniger als 24 junge Blindschleichen, die beim Ausroden von Baumwurzeln an verschiedenen Stellen gesunden wurden.

Es wäre sehr wünschenswert, wenn uns gerade der Feuersalamander, einer unserer schönsten Gebirgsbewohner, noch recht lange in seinen Gebieten erhalten bliebe.

Zusah: Ich traf die Larven des Feuer= salamanders in ziemlich flachen Quelltüm= peln bez. Ausbuchtungen, nicht über 10 cm tief, an und erzielte auch bei der Aufzucht der Larben in flachen Schüsseln gute Erfolge. Haltung in tiefem Wasser vermied ich, weil man den immerhin plumpen Lar= ven im Aguarium nicht allmählich anstei= gende flache Aferpartien bieten kann und die Tiere in der Verwandlung leicht er= trinken. Rürzlich beobachtete ich aber in einem Bergteich bei Stolberg/H., bis 1 m tief, gleichfalls eine Anzahl großer und kleiner Larven. Man mag es also ruhig auch mit der Haltung in tiefem Wasser versuchen. Haben die Tierchen aber 6 cm Länge erreicht, dann empfehle ich doch

Erniedrigung des Wasserstandes. ihnen die Verwandlung zu erleichtern und das Ertrinken zu verhindern. — Bei dem Vorkommen in der metertiefen Zisterne handelt es sich nicht um normale Ver= hältnisse, sondern hier liegt partielle Neotenie, künstliche Hinhaltung des Jugendzustandes vor, die schließlich oft zum Tode führt. Böllige Neotenie, das heißt Geschlechtsreife, bei Riemen tragen= den Feuersalamandern zu erzielen, ist noch nie geglückt. — Vergleiche A. Fahr, Versuche über Neotenie bei Salamandra maculosa, "W." 1907, S. 535. — Die am Schluß dieser Arbeit ausgesprochene Hoffnung, dak sich die Larven noch ganz an das Wasser gewöhnen würden, ging nicht in Erfüllung, alle Stücke gingen allmählich, bei einer Länge von 6-7½ cm, ein und zieren jest unsere Museumssammlung.

Dr Wolterstorff.

00

Molche als Helfer im Kampfe gegen Malaria und Gelbes Fieber.

Von Dr. Bilgrim, Sffen (Vivarium).

plage zu leiden haben, hat man die verschiedensten Mittel versucht, um dieser Quälgeister Herr zu werden. Wie wichtig ihre erfolgreiche Bekämpfung ist, ergibt sich ja daraus, daß gewisse Arten — so besonders Anopheles — die Träger der Erreger von Malaria und gelbem Fieber sind. Das Radikalmittel ist natürlich die Trockenlegung der Sümpfe und Teiche, in denen die Larven dieser Mücken leben, aber praktisch ist diese Mahregel nicht immer durchzuführen und auch vom Standpunkte des Naturfreundes nicht zu begrüßen. Gin anderes Berfahren, das zum Beispiel in den Vereinigten Staaten Nord= amerikas oft angewandt wird, ist die Be= sprengung der Wasseroberfläche mit che= mischen Mitteln, wie dem Kerosin, einem in Neu-Braunschweig aus Ferdhaltiger Rohle gewonnene Ol. Das Versahren ist tosispielig und muß von Zeit zu Zeit wie= derholt werden, wenn es Erfolg haben Gleichzeitig vernichtet es aber die natürlichen Feinde der Mückenlarven, und so ist das Ergeb=

In Gegenden, die stark unter der Mücken- nist unter Amständen recht frag=

würdig!

Von den natürlichen Feinden ist bis jest wenig Gebrauch gemacht worden, mit Ausnahme vielleicht einiger Fische, wie zum Beispiel der Minnows, die ja dem einen ober anderen älteren Aguarienfreund bekannt sein dürsten!. In vielen Brut= tümpeln der Moskitos können Fische jedoch nicht leben, und so versiel Prof. A. C. Chandler von der Landwirtschaftl. Hochschule in Oregon auf den "Westlichen Wassermolch", der dort zahlreich vorkommt und unter dem Namen "water (Wasserhund) bekannt ist. Dieser Molch ist nahe verwandt mit dem "spotted newt" (Tüpfelmold), des öftlichen Staaten Ame= rikas. Ausgewachsene männliche "Wasserhunde" erreichen eine Länge von 8 Zoll,

¹ Ich erinnere hier aber an Lebistes reticulatus (Peters), unseren "Guppyi", auf Barbados als Millions-Fisch bezeichnet, der dort gute Dienste zur Bekämpsung der Müdenplage leistet und zwecks Bekämpsung der Masaria in verschiedene tropische Gegenden verpflanzt wurde. Siehe Wolterstorff, "Blätter" 1910, S. 628 und Rachow, "Bl." 1914, S. 193.

während die Weibchen etwa 5 Zoll lang merden.

Dieser Molch wird hauptsächlich an der Westküste Amerikas, in Kalifornien, gefuns den, wo das Klima nicht zu streng ist. Den größten Teil des Jahres verleben die Tiere im Wasser; im Herbst verkriechen

sie sich im abgefallenen Laub.

Die Zeitschrift, "Scientific American" bom 5. 7. 19, S. 25 teilt die Erfahrungen mit, die Prof. Chandler mit diesem Molche gemacht hat. Gine der bemerkens= wertesten Feststellungen ist, daß das Sier gegen natürliche Feinde nahezu immun ist, was bei den Minnows und anderen Fischen, die man zur Moskitovertilgung benutt hat, keineswegs der Fall ift. Bon Schlangen wird der Molch im allgemeinen

faum belästigt.

Man hatte festgestellt, daß drei Süm= der Nähe bon Corvellis. Oregon, niemals von Mückenlarven bewohnt würden, dagegen unseren Molch in Menge enthielten. Nicht weit da= von wimmelten andere Tümpel von Mückenlarven und hier gab es keine Eine sorgfältige Untersuchung zahlreicher Tümpel den ganzen Sommer hindurch ergab, daß dort keine Mücken= larven gefunden wurden, wo Molche leb= ten, obgleich diese Gewässer offensichtlich ideale Brutstätten für Moskitos waren.

Gine Reihe von Versuchen wurde angestellt und man fand, daß ein einziger Molch in 24 Stunden etwa 200 Mücken= larven verzehrt und außerdem eine große Anzahl tötet. Ein Molch vertilgte z. B. 400 Larven und Puppen in 24 Stunden.

Bei einem weiteren Versuch wurden zwei Wasserfässer mit 800 bis 1000 Mükkenlarven besetzt. In eins dieser Fässer setzte man zwei Molche. Dies war am 5. September. Die Larven entwickelten sich rapide. Am 12. September waren feine Larven oder Puppen in dem Jag mehr zu finden, das die Molche enthielt, während das andere Faß von den Plage=

geistern wimmelte.

Auf dem Lande kann man also die Molche in die Wasserfässer und Wasser= löcher, die hauptsächlichsten Brutstätten der Moskitos, zur Beseitigung der Mückenlarven einsetzen. Ein Molch soll für 10

Nards = ca. 9 m genügen.

So wird vielleicht in einigen Jahren in Amerika der "Wasserhund" als unent= behrlicher Bestandteil eines Landsitzes oder Bauernhofes gelten, unentbehrlicher viel= leicht als Bulldogge und Schäferhund Diese Vertilgungsmethode macht dem praktischen Sinn der Amerikaner alle Chre. Auch der Naturfreund kann sich nur freuen, wenn auf solche Weise die stehenden Gewässer, die unerschöpfliche Fundgrube für die Rleinlebewelt, erhalten bleiben.

Zusak: Wir begrüßen diese Erkennt= nis, eine Chrenrettung der so oft als unnüß, ja als Fischschädlinge verschrieenen Molche mit Freuden! Freilich hat alles seine Grenze und Diemictylus torosus wird nicht alle Erwartungen erfüllen, auch nicht überall fortkommen, wenn ihm nicht auch Pflege zu Teil wird — im Winter etwa Haltung im Aquarium oder Terrarium, damit er im Sommer die Wasser= fässer von den Mückenlarven frei halten kann. — Auch für seine Fortpflanzung muß Sorge getragen werden. — Was hier von den amerikanischen Molchen gesagt ist, gilt im kleinen auch für unsere Trito= Sie und die Stichlinge sorgen sicher in zahllosen Gewässern dasür, daß die Mückenplage nicht überhand nimmt. Unsere Mücken finden ihre Brutstätten zumeist in Regentonnen und Regenpfüßen, Aberschwemmungslachen und dergl., wo ihre natürlichen Feinde sehlen, nicht aber in klaren Weihern und Teichen auch nicht sauber gehaltenen, un verseuchten Gräben, weil hier Molche und Fische sie kaum aufkommen lassen! Dr Wolterstorff.

Maturschutz.1

Von Dr. Grimme, Riel (Naturschutstelle des "Salamander", S.Z.V.)

Allgemeine Anzeiger" am 7. Januar 1919: zu unterschätzende Einnahmequelle. 1 Abdrud verzögert!

Folgende Notiz brachte der "Erfurter hoher Blüte und bietet manchem eine nicht "Der Froschfang steht zurzeit wieder in bekannter Erfurter. Froschfänger hat jest das Feld seiner Sätigkeit nach dem Orte

. 0

Westhaus bei Gotha verlegt. er aus den Afern der Nesse, einem im dem Abschneiden der Schenkel getö-Erfurter Bergfreis entspringenden Flüß- tet werden. Die kaum glaubliche grauchen, die "Murrkecker" heraus und ent- same Tierquälerei, dem lebenden Tiere ledigt sie der Reulen. Das Schock wird die Schenkel abzuschneiden, bringe jett mit 5 Mark bezahlt." Übersandt von

Herrn H. Triebel in Erfurt.

Die Fleischnot der Kriegszeit hat viele wunderliche und hähliche Blüten hervor= gebracht. Sogar den Fröschen stellt man in erhöhtem Maße nach, um dem hungrigen Menschen mit einem Fingerhut voll Fleisch den Gaumen zu kigeln. Riesen= preise werden gefordert und gezahlt, aber den Menschen möchte ich kennen lernen, dessen Siweißbedarf durch diese Zuwendung eine mehr als spurenhafte Befriedigung erhalten hat. Es ift ein frevelhaftes Spiel, diese Leckerei einzelner ver= wöhnter Menschenzungen, die nur an Röpfen ohne Geist und Gemüt befestigt sind, als eine Verbesserung der Kriegs= ernährung hinstellen zu wollen. Aur ein gewissenloses habgieriges und arbeits= scheues Gesindel kann sich an solcher Nah= rungsbeschaffung beteiligen. Allenfalls kann man damit einverstanden sein, daß solche Jäger ihr Jagdgebiet nach dem äußersten Südosten verlegen, wo in Sa= lizien und Südrußland der Wasserfrosch noch in unschätzbaren Massen zuhause ist, aber in unserem froscharmen Deutsch= land soll man die Regelung des Frosch= gleichgewichts allein Freund "Adebar" überlassen. Hat dieser genug Frösche, so wird meines Erachtens auch sein Ruf als gelegentlicher Jagdschädling nach und nach schwinden. Zweisellos ist der Bestand der Wasserfrösche in Deutschland in= folge verschiedener Ginflüsse (Wiesenkultur, Trockenlegung von Teichen und Sümpfen, Verunreinigung der Gewässer usw.) gegen früher erheblich geringer geworden, sogar in den wasserreichen Gbenen Norddeutsch= lands merkt man es. Da sehlte es noch, wenn der Mensch sich auch direkt als Fleischjäger an dieser Froschvertilgung beteiligen sollte. Wir würden dann zu Zuständen kommen, wie angeblich in Süd= deutschland, wo, wie auch an vielen Orten Mitteldeutschlands, die Wasserfrösche Seltenheit geworden sind. In Mitteldeutsch= land habe ich es selbst mehrsach erlebt, daß Kinder den ihnen unbekannten Grün= rock für den Laubfrosch hielten. Zum min= desten müssen wir verlangen, daß der Froschsang nicht zur Laichzeit ausgeübt

Dort holimwird und vor allem, daß die Tiere vor man erbarmungslos zur Anzeige. Ich garantiere, daß die Anzeige Gr= folg haben wird, denn die Begriffe des Strafgesethuches für Dierquä= lerei: "in Argernis erregender Weise roh mißhandelt" sind erfüllt.

Auch den Rindern ist besonders im Frühjahr zu Beginn der wärmeren Tage scharf auf die Finger zu feben. Beim erften Regen des Natur= erwachens streift auch die Jugend beson= ders gern im Freien umber; oft handelt es sich dabei um rohe und schlecht erzo= gene Knaben, die es auf einen Tierfang besonderer Art abgesehen haben. den kleinen Tümpeln und Gräben, die zur Laichzeit ein auffälliges gehäuftes Tier= leben aufweisen, "vergnügt" sich die Jugend damit, die harmlosen Ge= schöpfe zu fangen und mehr oder weniger zu quälen. Der Frosch= laich wird ans Land gezogen, die laichenden Frösche aber verstüm= melt; die Molche werden im gün= stigsten Falle noch gefangen, in eine Flasche gesett, müssen aber zu Hause meist jämmerlich verkommen, wenn es nicht dem einen oder anderen gelingt, zufällig ein benachbartes Ge= wässer oder ein feuchtes Gebüsch wieder= zusinden. Der Mehrzahl droht der Tod des Verdorrens in der Stubenecke und unter den Möbeln. Eltern und Lehrer sollten hier helfend eingreifen und den Rindern immer wieder vor Augen halten, daß es zu den Aufgaben eines ge= sitteten Menschen gehört, solche nütz lichen Geschöpfe zu schonen, aber nicht, sie zu töten oder gar zu quälen. Froschquäler und Froschschlächter dieser Art übergebe man, wenn sie schulpflichtig sind, ihrem Lehrer zu einer fühlbaren Auseinandersetzung. Meist hilft eine solche ausgezeichnet. Leider ist jedoch die Anwendung des spanischen Rohres zu sehr aus der Mode gekommen.

Herr H. Triebel-Erfurt übersendet des weiteren Ausschnitte aus dem "Erfurter Allgem. Ang." 1918, die die Bedro= hung des Bestandes der deutschen Moore infolge der seit Kriegsbeginn großem Amfange aufgenommenen in

Rulturarbeiten zum Gegenstande der Be= sprechung haben. Schon vor dem Kriege wurde die Autharmachung der einheimi= schen Moore von staatlicher Seite angeregt und wurden auch Geldmittel dazu bewilligt. Zu jener Zeit trat jedoch jeder= zeit mit gewichtigem Ginfluffe die preu-Bische "Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege" in Verbindung mit den Provinzialkomitees auf den Plan und erreichte, daß die Forderungen des Na= turschutzes stets eine weitgehende Beach= tung neben den Rulturnotwendigkeiten Erst die Aushungerungspolitik fanden. seiner Feinde zwang bei Beginn des Rrieges das Deutsche Reich zur beschleunigten Durchführung der Rultivierung von Mooren und anderen Ödländereien. Die in unserer Hand sich befindlichen zahlreichen russischen Kriegsgefangenen gaben billige und gute Arbeitsfräfte und so wurde in kurzer Zeit eine erhebliche Bermehrung der Anbaufläche und eine Erhöhung | der Ernte erzielt. Hierbei machte von Ansang an, schon Ende 1914, die "Staatliche Stelle für Naturdenkmal= pflege" in wohl begründeter Form ihren Sinspruch zu Gunsten der Naturdenkmäler geltend. Weitergehende Forderungen, wie größere Sinschränkung der Arbeiten im Interesse dieser eigentümlichen Landschafts= form als künstlerisch=ästhetischer Wert oder fogar der Hinweis auf die landwirtschaft= lich bedenklichen Folgen der Trockenlegung von Mooren, die als Wasserspeiser einen großen Sinfluß auf die Regulierung der Gewässer und auf den Grundwasserspiegel des Landes ausüben, mußten zurücktreten in der jegigen schweren Zeit gegenüber dem Ruse des bedrängten Volkes nach Wohl aber wurde zunächst ein voller Schutz der Denkmäler der Natur und Geschichte, natürlich auch mit der Einschränkung: "soweit mit den wirtschaft= lichen Zielen der Bodenarbeiten verein= bar," erreicht (Erlaß des Rultusministe= riums vom 17. 5. 1915 und des Land= wirtschaftsministeriums vom 16. 6. 1915). Auf der im Dezember 1915 abgehaltenen Jahreskonferenz für Naturdenkmalpflege, welche sich zu einer eindrucksvollen Rund= gebung zum Schutz der deutschen Moore gestaltete, einigten sich die Geschäftsführer für die einzelnen Provinzen und Landes= teile und andere Teilnehmer, sämtlich Fach= leute der verschiedensten naturwissenschaft= lichen Gebiete, in dem Gedanken, daß die

Moore als bedeutungsvolle Naturdenkmäler der deutschen Landschaft anzusehen seien. Man glaubte, sich zunächst damit zufrieden geben zu müssen, wenn sich in jeder Provinz die Erhaltung wenigstens zweier Moorgebiete erreichen ließe. Betracht kommen konnte nur die Erhal= tung ganzer Moorflächen in möglichst natürlicher Amgebung und womöglich in staatlichem Besitz, um die schwierige Beschaffung von Geldmitteln zum Ankauf aus Privatbesig zu umgehen. In Schles= wig-Holstein sind vom Oberpräsidenten zwei siskalische, zum Teil völlig unberührte Hochmoore als Moorschutgebiete in Vorschlag gebracht, die je 40 bezw. 50 ha Größe besitzen. Weitere Ansprüche kann zur Zeit die Naturdenkmalpflege nicht stellen. Wenn einst die Ernährungsfrage und auch der Mangel an Brennmaterial Deutschlands Wohl und Wehe nicht mehr so sehr beinflussen wie jett, dann wird es hoffentlich noch nicht zu spät sein, um für die Erhaltung zahlreicher und größerer Moorflächen eintreten zu können. Aber auch jest schon sind nicht nur Moorschuß= stellen sondern auch die Landeskulturbehörden ständig bemüht, den Mooren einen möglichst weitgehenden Schutz zu verschaf= fen, denn auch in landwirtschaftlichen Kreisen ist man sich der Gefahr einer ständigen Sentung des Grundwasserstandes wohl bewußt. Es ist nicht zu leugnen, daß die Austrocknung der Moore diese wohl fruchtbarer, aber die umlie= genden Landgebiete infolge des Feuchtigkeitsentzugs auch umso un= fruchtbarer machen muß. Gin Ge= winn auf der einen Seite wird durch Verlust auf der anderen wie= der aufgehoben. Tatsächlich hat Geh.= Rat Conwents, der Leiter der Staatl. Stelle, die Erniedrigung des Wasserspiegels in Westpreußen in den letten Jahr= zehnten auf mindestens 1 m geschätt.

Aber die Moorschutbestrebungen werde ich auch weiterhin von Zeit zu Zeit be-

richten.

Die Naturschutstelle des "Salasmander" S. Z. V., Abteilung 5 bittet um Einsendung von Anregungen, Mitzteilung von Beobachtungen und Erzlebnissen (auch Zeitungsausschnitte mit Quellenangabe) und dergl., den Naturs und Sierschutz auf dem Gebiete der Aquariens und Terrarienkunde betreffend. Alle Eingänge werden ges

prüft, und falls geeignet, in besonderer Besprechung oder als Beiträge zu zusammensfassenden Schriftsäßen verwertet. Besondere Antwort kann nur in wichtigen Sinzelsfällen erteilt werden. Dr. Grimme,

Riel, Fleethörn 30 I.

dusat: Was hier von den Mooren im Großen gesagt ist, gilt auch im Rleinen für die ständigen Gewässer unser Heimat, die Pfühle und Tümpel, Quellteiche usw. die Sammel= und Zufluchtsstätten der

Süßwassersauna und sslora. Ihre Entswässerung oder Zuschüttung bringt oft größeren Schaden als Vorteil, ganz absgesehen von der Vernichtung zahlreicher nüglicher Tiere. Sie nach Möglichkeit zuschüßen und zu erhalten, ist eine danksbare Ausgabe unserer Vereine. Oft wirdschon ein Hinweis auf die nachteiligen Folgen den Besiger veranlassen, von der geplanten Zerstörung abzusehen!

Dr Wolterstorff.

Das Seeaquarium

Einfache Seeaquarien.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Die steigende Geldentwertung hat sich, wie überall, so auch in unserer Liebhaberei fühlbar gemacht. Aquarien, Tiere, Pflan= zen usw. sind hoch im Preise gestiegen und seufzend geht der Liebhaber daran, wenn er zu einem vereinzelten Zuchttier das fehlende Geschlecht kaufen, sich für seine Jungfische einen neuen Behälter zulegen So tritt der Gedanke an Neuerwerbungen immer mehr zurück, und die zoologischen Handlungen klagen über ein schlechtes Geschäft. Wer sollte da bei diesen Zeiten noch Geld dafür übrig haben, sich einen Seewasserbehälter zuzulegen! Gewiß, schön wäre es ja, so ein Stückhen Meeresboden im eigenen Heim, mit all den absonderlichen Tieren, dort in der Ede könnte man ihn ja unterbringen und wie schön würde darüber eine elektrische Lampe zur Beleuchtung aussehen — —. Aber nein, ja nicht! Wo allein soll ich denn Seewasser herkriegen? And die teuren Diere, und tot tommen sie womöglich auch noch an! And dann gar noch Durchlüftung, und was so ein Apparat nur kostet — man könnte ihn ja eigentlich auch auf Abzahlung kaufen? -- nein, nein! Am Gottes Willen nicht! Man soll gar nicht darüber nachdenken, man kommt blos auf dumme Gedanken! — And schon ist der aufgetauchte Wunsch wieder verdrängt und hat sich zu so manchem anderen gelegt, die im Innern weiter schlasen, bis, ja bis einmal eine günstige Gelegenheit kommt und dann wird er, der

längst ersehnte Herzenswunsch, zur Aus-

führung gebracht.

Wohl mancher, der las, daß da oben im Holstein eine neue Zoologische Station gegründet worden ist, die an Liebhaber Seetiere versendet, dachte sehnsüchtig daran, sich auch als Attraktion für seine Angehörizgen, seine Freunde und sich selbst zu einer Quelle des unerschöpflichen Genusses ein Seewasserbecken zuzulegen, aber der Gebanke an die hohen Kosten und nicht zuzletzt an die leidige doch wohl unentbehrzliche Durchlüstung brachte ihn wieder das von ab.

Daß nun die Rosten nicht gar so hoch sind, und daß die Durchlüstung in einzelenen Fällen und bei einzelnen Tieren une nötig ist, will ich im nachfolgenden einmal klar legen und hosse, daß die Tatsache der Bekanntgabe von Preisen, die in einer Besprechung mit Herr Müllegger sestgesett wurden, recht viele zur Anschassung eines Marineaquariums, wie der Ausdruck eigentlich richtig lauten müßte, angeregt werden.

Junächst muß ich da noch einmal auf eine frühere Arbeit von mir zurückgreisen, die übrigens dazu geschrieben war, dem Anfänger die notwendigsten Richtlinien kurz an die Hand zu geben. ("Blätter" Jahrgang XXVIII, Ar. 15 vom 1. August 1917, Seite 232). Ich möchte daraus noch einmal in kurzen Schlagworten die Hauptsachen herausziehen:

Rleinere (5—10 Liter) flache Becken mit

wenig Tieren — Helle Aufstellung (aber — die Transportgefäße selbst einzusenden! nicht zu sonnig) — Beinliche Sauberkeit (nichtgefressene Futterüberreste nach 4 Stunden entfernen!) — Flacher Wasserstand (15-20 cm), für Krebse usw. Felsaufbau, der über das Wasser reicht — Einfachster Durchlüfter: Fischtransportglas, in das angefeuchteten Wollfaden einen hineinhängt. Der Tropfenfall genügt. Dasselbe ist zu erreichen mit gebogener Glasröhre, ein Stücken Gummischlauch Quetschhahn. — Das Weitere siehe be= treffende Arbeit, sowie als billige Litera= tur Müllegger "Das Seewasseraquarium" 1, und 2. Teil, Heft 18 und 20 der "Bibliothek für Aquarien= und Terrarienkunde".

Nun zu den Tierzusammenstellungen. Die Zoologische Station versendet zwei verschiedene Tierzusammenstellungen von ausdauernden, eingewöhnten Tieren, die, wie die Erfahrung gelehrt hat, ohne Durch= lüftung gut ausdauern. Die hier angege= benen Tiere sollen als Norm gelten, jedoch behält sich die Station vor, je nach der Jahreszeit und dem Vorhandensein von Tieren, das eine durch ein anderes gleichwertiges zu ersegen.

Die Zusammenstellung 1 lautet:

1 Seestern

2 Taschenkrebse

1 Einsiedlerkrebs

7 Seenelken

2 Miehmuscheln.

Sinige Sinrichtungsgegenstände, 2½ Liter Seewasser, Porto (dringend Expreß). Preis zusammen 12 Mark.1

Man sieht also, die Unkosten sind durch= aus nicht so ungemein hoch! And schließ= lich kann vielleicht noch eine oder das an= dere Tier weggelassen werden. 2½ Liter Seewasser nicht genügen dürften — ich selbst habe, zwar zu Versuchszwecken, sogar schon in so wenig Wasser erfolgreich Diere gehalten — so versendet die Station für Besteller der Tierzusammenstellungen noch 5 Liter Seewasser zu dem Preise von nur 1 Mark! Die Direktion bittet aber für so kleine Mengen — bis zu 25 Liter

Der Verlag.

- Die Zusammenstellung 2 besteht aus:
 - 1 Geestern
 - 1 Einsiedlerkrebs
 - 2 Taschenfrebsen
 - 4 Seenelken
 - 2 höhlenrosen (Sagartia troglodytes)
 - 1 Sandgarneele
 - 2 Miehmuscheln 1 kleine Scholle.

Einrichtungsstücke, Seewasser, Porto (dringend, Expreh). Preis 16 Mark.

Bei dieser Zusammenstellung 2 hat man bereits eine derartig große Tiergesellschaft, daß man schon getrost zwei Becken damit besetzen kann.

Sine Hauptschwierigkeit macht immer noch hier im Binnenlande die Beschaffung des geeigneten Futters, zwar haben sich Mückenlarven, Enchyträen und dergl. gut bewährt, aber es sind und bleiben eben doch Ersaksuttermittel. Die Zoologische Station Büsum will nun auch dem noch abhelfen. So bietet sie speziell für Futter= zwecke noch lebende Miehmuscheln an. Der Preis für 10 Stück beträgt 2 Mk. (5 Stück 1 Mk.), dazu kommt noch Porto und Verpackung 1 Mk. So hat der Marineaguarienbesitzer Gelegenheit, neben den hier zu bekommenden Mückenlarven usw., die man ja nie wird ganz entbehren fön= nen, seinen Pfleglingen auch natürliches getrocknetes Futter zu reichen. Auch Muschelfleisch versendet die Station in kleinen Quantitäten, das aufgeweicht gut verwendbar ist.

So bietet also die neue Zoologische Station in ihren Tierzusammenstellungen Qiebhabern tatträftige Unter= stützung zum Aufblühen des jüngsten Zweiges unserer Naturliebhaberei: des Seeaquariums. Irgend ein kleines leeres Glas hat wohl heute jeder von uns herum= itehen, oder zur Not läßt sich schon eins freimachen, sodaß das Aquarium dazu nicht erst angeschafft zu werden braucht. And so hoffe ich denn, daß sich recht viele Liebhaber dazu werden bewogen fühlen, ein Seewasserbeden einzurichten, um an diesem reizvollen Zweige der Liebhaberei willkommenen Ersatz zu sinden für neue teure Fischimporten, die allem Anschein nach noch Jahre werden auf sich warten lassen, nachdem uns durch die einzigartige Gründung Herrn Mülleggers der Bezug des nöti= gen Materials so leicht gemacht worden ist!

Die Preise dürften seit der Abfassung dieses Aufsates wohl eiwas gestiegen sein, was bei den heutigen Berhältnissen ja leider in ollen Lebensgebieten unvermeidlich ift. Sie werden aber immer noch so billig sein, daß jeder Liebhaber sich ein Geewasserbecken zulegen kann.

Außerordentliche Widerstandskraft einiger Seetiere im Aquarium.

Von C. A. Reitmater, Wien: — Mit einer Aufnahme.

In meinem Seewasseraguarium, das ich im Jahre 1905 eingerichtet habe, befinden sich von 30 Tieren — das war der ur= sprüngliche Stand und derselbe vergrößerte sich nachher noch — seit Anfang 1915, wo sich der lette Todesfall ereignete, nunmehr 5 Stück und zwar 4 Cerianthus membranaceus (Fiederrose) und 1 Nassa reti-

aber sind von ei= ner staunenswer= Zählebigkeit. ten Die Nassa, geradezu unverwüst= lich, seit 1905 im Becken, war schon bordem (!) in ei= Aquarium; von den 4 Cerian= thus stammen drei noch von einer Gendung, die ich Mitte Dezember 1907 aus Triest erhalten habe, der vierte hingegen, ein roter, fam 3 bis 4 Jahre später Daß diese dazu. Diere heute noch leben. wäre an und für sich nichts besonderes, da ja Cerianthus im all= gemeinen ziemlich ausdauernd sind, desgleichen bis= meilen auch

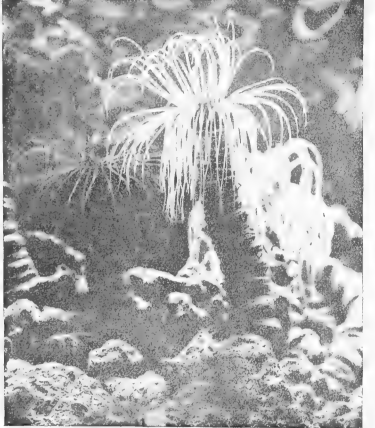
Schnecken. Wenn ich aber bedenke, welchen Anbilden sie zeitweise ausgesetzt waren und welche Widerwärtigkeiten sie zu überwinden hatten, dann wundere ich mich, daß überhaupt noch etwas von ihnen da ist.

Ich muß bemerken, daß bereits in den Jahren 1915 und 1916 im Aquarium nicht immer alles ganz in Ordnung war, schon damals gab es hin und wieder tleine Störungen, die aber zum Glück ohne nachteilige Folgen blieben. War jedoch ein bedeuten= behoben werden. Dabei wußte ich die

Tiere gesund und hatte nicht not, mich übermäßig viel um sie zu bekümmern. Aber in den Jahren 1917 und 1918 mehrten sich die unliebsamen Zwischenfälle und vom Ende 1918 angefangen wollte die Sache gar nicht mehr klappen; da kam Anfall auf Anfall und dazu die Schwierigkeit. Abhilse zu schaffen, sodaß ich meinte, das culata (Netschnecke). Diese Überbleibsel Seeaquarium wohl ganz aufgeben zu müssen.

> Trogdem ist mir von den restlichen 5 Tieren keines eingegangen.

Seit Beginn des Jahres 1918 hatte ich ununter= brochen mit der Instandhaltung der Durchlüf= tung zu tun. Die brüchig geworde= nen Schläuche ich habe noch im= mer meinen alten Tropfdurchlüfter — waren durch= aus nicht mehr zu gebrauchen, neue nicht erhältlich und den Gummiersag, den ich schließlich um teures Geld kaufte, nur von geringer Haltbar= So wurde feit. das Aguarium wochen=, ja mo= natelang nicht



Ein 30 jahriges Prachtexemplar von Cerianthus membranaceus im Aguarium der Zoolog. Station zu Neapel. Aufnahme bon Dr G. Grimpe.

durchlüftet. Natürlich trübte sich das Wasser häufig, zum Nachteil der Cerianthus, die am liebsten sich verkrochen, höch= stens daß einer einmal seinen Schopf schlaff der Röhre hervorgeschoben hatte. aus Auch die Nassa blieb meist im Sand. And der fortwährende Futtermangel! Rindsherz, an das alle meine Seetiere gewöhnt waren, konnte ich mir nur schwer austreiben, auch Würmer waren nicht immer zur Hand und hatte ich zufällig genügend Futter, dann waren die Tiere nicht zu sehen, deres Gebrechen, so konnte dasselbe leicht Zu alledem der Rriegsjammer und die quälenden Sorgen täglich und — kein

Wunder — die wachsende Anlust zu jeder Alrbeit, die nicht sein mußte. Die sonst so auregende und ausheiternde Liebhaberei

war mir gründlich verleidet.

Mit allen erdenklichen Mitteln war es mir gelungen. Die Durchlüftung wieder eine Weile halbwegs im Sange zu halten; aber schon im Juli, also gerade in der beißesten Zeit, versagte ste plöglich vollständig, der Gummistoppel war undicht geworden. Für die Seetiere, die sich kaum etwas erbolt batten, kam neuerlich eine Was follte ich schlimme Zeit. fangen? Wielleicht den Filter bervorholen, oder einen Tropfer oder einen Ablaufbeber aufstellen? Verdrossen ob der ewigen Tibelstände, müde und abgespannt, sah ich gleichgiltig zu, wie das einst so schöne Alguarium mehr und mehr verdarb. Das Wasser wurde trüber und trüber und ich hatte kein anderes, um zu wechseln und zum filtrieren fehlte mir die Zeit. nicht genug an dem, eines Tages zeigte sich eine eigenartige, schmusigrote Allge. die sich mit unbeimlicher Schnelligkeit vermebrte und überall bin ausbreitete. Bald war alles wie mit Rost überzogen, nicht bloß Steine und Muscheln, sondern die anderen Allgen selbst, die langen Haarbülchel der Cladophora, sowie die reizenden Imaragde und malachitsarbigen Grünalgen, überall batte sich die lästige Braunalge festgesest. Da balf kein Abpinseln und Wegpuben, über Nacht war sie wieder da. Das war nun allerdings kein erfreulicher Wenn das fo fortging, müßte Alublia. das Alquarium bald ganz verelenden. Rounte ich noch etwas zu seiner Rettung – um die alten Cerianthus wäre es mir doch leid gewesen — unternehmen? Diese muste ich um jeden Preis zu erhalten trachten, denn wo batte ich neue hergenommen? So suchte ich, ohne viel Hoffnung auf Gelingen durch alle möglichen Versuche Wassertrübung und Algenbildung zu beseitigen. And es gelang schneller als ich gedacht, freilich nicht vollständig, aber doch w. daß ich die Tiere leidlich über den Winter brachte: sie schienen auch tatsächlich aufzuleben.

Im Frühjahr 1919, hoffte ich, würde das Aquarium schon wieder ein annehmbares Gesicht baben. Aber da kam nach Ostern meine schwere Erkrankung. Ich war durch Wochen bettlägerig und daber nicht in der Lage, auch nur einen Handgriff am Aquarium zu machen. Wohl

tat meine Frau, was ihr möglich war. Doch, als ich aufstand, wie fand ich da das liebe Aguarium vor! So muß ein Seewasserbeden ausschen, daß einem die Freude daran vergällt werde. Der Durchlüster bin, das Wasser undurchsichtig, überall Fetien von Algen, Futterreste und allerlei Schmutz und von den Tieren keine Spur. Waren sie mittlerweile zugrunde gegangen? Ich prüfte das Wasser, es war noch nicht stinkend, also - so schloß ich — mußten die Tiere noch leben. Aun bemühte ich mich, so weit es mein Zustand erlaubte, Sag für Sag, das Aquarium rein zu kriegen. Die Hauptsache war, ich brachte den Durchlüfter wieder fertig. Damit hatte ich schon das Argste überstanden. Dann filtrierte ich das Wasser, so gut es eben ging und es flärte sich wieder langsam. Schon nach einer Woche schob sich die Nassa aus dem Bodengrund, dann famen die Cerianthus hervor, einer nach dem anderen, behutsam, als trauten sie sich nicht recht. Sie batten mithin auch diese bose Zeit durchgehalten. Aber es war noch nicht alles.

Was ich mit Mühe ins gleiche gebracht hatte, hielt kaum 4 Wochen lang an und, als sollten die Tiere nicht mehr zur Ruhe kommen, trat etwas ein, was beinabe ihren Dod berbeigeführt bätte. Ich hatte eines Morgens, da zufällig alle 4 Cerianthus gleichzeitig ihre Tentakel ausgebreitet batten, geglaubt, die Gelegenheit benüten und nachholen zu müssen, was bei der Fütterung versäumt worden war, und jedem von ihnen — sie hatten gewiß während zweier Monaten nichts gefressen erbsengroßes Stück lustgetrocknetes Fleisch gegeben. Sie hatten es wie irgend ein Futter — getroductes Nindsherz habe ich früher über Winter regelmäßig verabreicht – mit sichtlichem Behagen genommen und waren nachber schön geöffnet. Das Fleisch war allerdings flechsig und von Fett durchzogen, aber ich hatte zur Stunde nichts anderes und wußte, daß die Cerianthus Fettbestandteile wieder von sich geben. Alber einige Tage später war das Wasser milchig gefärbt und über die Oberfläche spannte sich eine dünne, graue Haut. Was war da vorgefallen? Die Cerianthus lagen wie große, dice Regenwürmer, weit aus ihrenSchlupfröhrenheraus, ganz mitSchleim überzogen, anscheinend leblos auf dem Boden. Alnd wie ich mit dem Stäbchen ein wenig herumstochere, stieg mir der bekannte

üble Fischgeruch entgegen. Nun war das Wasser wirklich verdorben. And da sah ich auch schon die Arsache davon. Seitlich an jedem Cerianthus flebte wie ein Geschwür ein hählicher, schleimiger Klum= pen in der Größe einer Haßelnuß, nicht au erkennen, das erbsengroße Stücken Trockenfleisch, das im Wasser aufgeguollen war und das die Tiere als unverdaulich ausgeworfen hatten. Jest hieß es eilen, wenn nicht alles schon zu spät war. So= sort wurde mit Löschpapier die Haut vom Wasser abgezogen und der Durchlüfter in Tätigkeit gesetzt. Dann wurden Glaswand, Muscheln und Steine mit einem steifborstigen Pinsel abgefegt, und aller Schmut und Anrat, ein wahrer Rehrichthaufen, mit dem Heberrohr entsernt. Alls alles so ziemlich sauberwar, wurde über dem Boden= grund eine dicke Schicht gewaschenen Wellsandes zerstreut. Das half. Drei Sage lang ging der Durchlüfter so stark, daß das Wasser förmlich Wellen warf. Wirkung dieses fortwährenden Auspeitschens blieb nicht aus. Man merkte, wie sich der widerliche Geruch nach und nach verlor und das Wasser durchsichtiger wurde, die milchige Farbe verschwand, es klärte sich langsam. Der Nassa hatte auch dieser so bedenkliche Zwischenfall keinen Schaden gebracht. Schon nach ein paar Tagen

spazierte ste, anzusehen wie ein kleiner Elefant, der den Rüssel hoch erhoben trägt, über die Sandsläche. Die Cerianthus aber waren arg mitgenommen worden und es dauerte lange Zeit, bis sie wieder in Form kamen. Aber glücklicherweise haben auch ste dieses Angemach ertragen und sind am Lebengeblieben. Es waren alt eingewöhnte Tiere, die das, was hier berichtet wurde, betrossen hat; frischgefangene hätten das Mißgeschick zweier Jahre wohl kaum aussgehalten.

And Monate sind seither vergangen. Sorglich betreut hat das alte Seeaquarium sein früheres Aussehen wiedergewonnen. Schon überzieht sich alles mit jungem Algensgrün; die Nassa kommt häusiger ans Licht und die Cerianthus stehen prächtig da. Das Wasser ist beinahe vollständig klar und rein, nur noch ein klein Weilchen und man wird von dem, was vorgesallen, nichts mehr merken. Das Anglücksjahr 1919 geht zu Ende, hossentlich bleibt mein Seeaquarium von weiteren Anfällen verschont!

Jusak: Daß sich 4 Fiederrosen seit 1907, also sast 13 Jahre, und die Gitterschnecke sogar mindestens 15 Jahre im Aquarium hielten, ist mir neu und überraschend! Die Angabe ist sehr wertvoll!

Dr Wolterstorff.

 \Box

Rleine Mitteilungen

Zoologische Station Büsum.

Seit kurzem ist in Berlin eine Zweigstelle der Zoologischen Station Büsum ins Leben getreten. Die Leitung derselben hat der in Fachfreisen bestens befannte herr Walter Bernhard Gachs übernommen. Aufgabe der neuen Zweigstelle wird es sein, die Geetterpflege im Binnenlande zu fördern und namentlich für die in Berlin und in der näheren Amgebung wohnenden Seetierpsieger ständig lebende Seetiere und Seewasser abzugeben. Ferner hält die Zweigstelle ein reiches Musterlager von Präparaten — auch für Freunde der Mifrostopie —, nimmt größere Bestellungen für Busum entgegen und ist stets zu kostenloser Auskunft in allen die Geetierpflege betreffenden Fragen gern bereit. — Zuschriften und Anfragen find zu richten an: 3weigstelle Berlin der Zoologischen Station Busum, Charlottenburg IV, Giesebrechtstr. 19. Telefon Steinplat 7351.

Frühes Auftreten der Reptilien und Amphibien. 1. Am 6. Märd fing ich Triton palmatus und Salamandra maculosa in unseren Gollingtälern, woden ich Ihnen, Herr Dr., die ersten Exemplare zusende. Die schönen Sonnentage brachten mir am 26. Februar schon Lacerta vivipara und einige Blindschleichen. Rana temporaria ist schon fest im Laichgeschäft! In diesem Jahre ist alles sehr früh zum Borschein getommen. Mir fällt auf, daß bei allen Tieren, wie Tritonen, Sidechsen die Männchen zuerst herborsommen; haben Sie diese Beobachtung auch schon gemacht? Besten Gruß! Ihr erg. Holzminden, 9.3.20.

Solzminden, 9. 3. 20. Bufat: Dem freundlichen Ginsender bielen Dank! Es ist eine bekannte Erscheinung, daß in der Regel die Männchen zuerst ihr Bersteck verlassen. — Ein so frühzeitiges Eintreten des Laichgeschäfts bei Rana temporaria wird selten Es wäre wünschenswert, bei so beobachtet. frühem Gintritt ber Laichzeit die Temperatur des Wassers und der Luft in C-Graden festzu-Bei welcher Lufttemperatur suchen die Frosche, Rroten und Tritone das Wasser auf, soweit sie am Land überwintert hatten? viel Grad C. weist das Gewässer auf? melcher Temperatur beginnt das Paarungsgeschäft der Froschlurche, das Liebesspiel der Tritonen? Die Art ist genau anzugeben, ba bekanntlich einige Arten Frosche fehr fruh, andere spater

Alle diese Fragen sind noch ungenügend laichen. geflärt. Dr Wolt.

2. Bereits am 23. Februar übersandte mir Herr Dr Schmiedehausen in Nebra/Unstrut eine junge vorjährige Blindschleiche, die von einem Auch dies Stück Arbeiter ausgegraben war. kam lebend und munter in meine Hände.

Dr Wolt.

Bur geographischen Verbreitung der Urodelen.

In "Herbsttage in Chile" schreibt mein verehrter Freund Herr Dr. Schubert auf Geite 75: "Go habe ich auch trot des eifrigsten Forschens in den warmen Ländern nirgends Molche treffen können und ich war in meinen Erwartungen außerordentlich herabgestimmt worden." — Hierzu muß ich bemerken, um Irrtümern vorzubeugen, daß auf der südlichen Hemisphäre Schwanzlurche überhaupt nicht borkommen, mit einziger Alusnahme von Pletodora platensis, der als große Geltenheit in den Niederungen Argentiniens gefunden wurde, und zweier Arten, welche in Etuador und Beru die Anden in beträchtlicher Erst in den Hochgebirgen Höhe bewohnen. Bentralameritas und Westindiens, sowie im Sochland von Mexiko — Axolotl! — treten die Aro-delen häusiger auf. In der alten Welt sinden sich einige Arten in der Berberei dis Tunis, in Birma und auf den Rui-Rui-Inseln, dem größten Teil Afrikas und Australien fehlen Molche ganzlich! Mir war Richtigstellung seiner Zeit nicht möglich, weil mir keine Korrektur zu-Dr Wolterstorff. ging.

Bur Psychologie der Frösche. (II.)

Seit Anfang Mai 1919 befinden sich in einem großen Terrarium, in dem ich mehrere große und fleine Ringelnattern halte, zwei Grasfrösche, Rana temporaria L., die ich seinerzeit mit als Futter für die Schlagen eingesett habe. Insolge ihrer "Intelligenz" haben diese beiden Frösche (ein fleineres und ein großes Gremplar) bis heute am 18. Juli 19 ihr Leben zu erhalten gewußt. Diese beiden Tiere sigen nämlich bei Tage ständig oben an der Dede des Behälters, zwischen der Glasscheibe und einem Kletterast, zwischen die sie sich hineinzwängen. Sie bleiben hier bis gegen Abend; sobald es aber zu dämmern beginnt und sich die Schlangen in ihre Schlupswinkel zurudgezogen haben, erscheinen auch diese beiden "Schlauberger" unten im Behälter, wo sie sich beim Mehlwurmnapf-gütlich tun, welcher für sechs Blindschleichen aufgestellt ift. Gie hupfen, nachdem ste ordentlich gefressen haben, dann noch eine Weile umber, besuchen auch öfter den Wassernapf in dem sie ein Bad nehmen und schleichen sich dann wieder langsam nach ihrem Schlupfwinkel zwischen Glasscheibe und Rletteraft, wo sie sich häuslich niederlassen und bis zum nächsten Abend warten. Sonderbarer Weise haben die Frösche bisher immer das Glück gehabt, von den Nattern nicht erwischt zu werden; lettere nehmen auch Abends und Nachts Nahrung an. wenn fie solche bekommen können, wie ich schon oft beobachten Auf jeden Fall haben die Schlangen schon eine ganze Anzahl Gras- uud andere Frösche, sowie Rröten gefressen, doch die beiden "Schlauberger" bewohnen heute noch gesund und munter ihren Kletterbaum und bin ich nur neugierig, wann sie wohl an die Reihe kommen werden.

Es ist ein erneuter Fall, welcher beweist, daß Frosche auch "überlegt" zu handeln vermögen, denn was sollte sie anders dazu veranlassen, gerade dieses Bersted aufzusuchen, (da doch auch genügend weit vorteilhaftere und bequemere Blate unter Steinen, Moos und Torfftuden im Behälter unten vorhanden sind) als die Angst vor den Schlangen und der Erhaltungstrieb, sie handeln doch offensichtlich ganz mit Aberlegung.

W Schreitmüller. dusat: hier handelt es sich zweifellos nicht um "Erhaltungstrieb", sondern es liegt Ortssinn vor. Man kann auch sonst die Erfahrung machen, daß Futtertiere, die nicht sofort gefressen wurden, sich inmitten ihrer Feinde häuslich niederlassen, einleben und dann lange Zeit verschont bleiben. Die in Rede ftehenden Frofche fuchten zufällig den Berstechplat auf, der den Schlangen schwer zugänglich ist, und behielten dann, der Gewöhnung und dem Ortsfinn folgend, ihren Schlupfwinkel Dr Wolterstorff.

Pfeifen der Sumpfschildkröten.

In Ar. 5 der Blätter 1920 wird unter "Rund-schau des Bereinslebens" von der "Isis"-Münden zu meinem Berichte über das Borfommen der Sumpfichildkröte in Oftpreußen in Ar. 23, Jahrgang 30 der Blätter Stellung genommen. hierbei wird hervorgehoben, daß der von mir geschilderte Ton nach Stärke und Ausdauer unwahrscheinlich sei. Ich erlaube mir hierzu zu bemerken, daß ich die Lautäußerungen der Sumpfschildkröte im Juni wahrgenommen habe bei fehr schönem, warmem Wetter und daß es sich dabei vielleicht um Paarungslaute gehandelt hat, denn nach "Schreiber" sindet die Paarung im Juni und nach "Brehms Tierleben" im Mai bis Juni statt. Es ist also wohl möglich, daß gerade um diese Jeit die Lautäußerungen der Schildkröte sich ebenso verstärken wie bei anderen Amphibien und Reptilien zur Paarungszeit, sofern sie überhaupt Bu Stimmaußerungen neigen.

Daß der Ton nicht von einer Rallen-Art oder bon Haubentauchern herrührt, dafür kann ich mich verbürgen, denn der Haubentaucher kommt in dent von mir geschilderten Gee nicht vor, da dieser so gut wie gar kein freies Wasser aufweist. Außerdem sind die Lautäußerungen des Haubentauchers mehr knarrende Tone, sie ertonen nie als reiner Pfeiflaut wie es hier der Fall war.

Jch habe in Ostpreußen zirka 5 Jahre in unmittelbarer Nähe eines großen Landsees gewohnt und bin daher über die Stimmen der Bogelwelt wohl unterrichtet. Auch habe ich mich in Ittowken nach den Pfeislauten nicht nur bei dem schon jahrelang dort wohnender Förster, sondern auch bei der Dorfbevölkerung erkundigt, überall wurde mir aber die Mitteilung, daß es sich hierbei nur um Schildfröten handeln könne. Meiner Ansicht nach kommen andere Tiere für die Erzeugung diefer Laute nicht in Frage. F. Müller,

Wanderungen und Wandlungen unferer Zier- und Pflanzenwelt.

Umfrage.

Mit dem Studium der Verbreitung einiger Tiere in Deutschland beschäftigt, bitte ich die Leser um Mitteilungen über das Vorkommen sols gender Arten: Sumpsichildkröte, Kreuzottern und an dere Schlangen, Moors, Springsrosch, Geburtschelsferkröte, Kreuzs, Knoblauchs und Grüne Kröte, Fasdenmolch, Feuersalamander, alle Sumpss, Wasserund Raubvögel, Schwarzspecht, Wiedehopf, Kolfsrabe, Elster, Saatkrähe, Nachtigall, Blautehlchen, Wasseramsel, Kreuzschnabel, Girlit, Erlenzeisig, Pirol, Würgerarten, Sulen, Wachtel, Waldhühner, Trappe, Marder, Wildtate, Spitzsund Fledermäuse, Hamster, Hausratte, Iwergsund Hedermaus. Für meine "Wirbeltierfauna Heldungen sien alle heimischen Fische, Lurche, Wögel, Kriechs und Säugetiere.

Werner Sunfel, Marburg (H.), Fr.-Str. 55.

Über das Vorkommen des Schlammspringers (Pelodytes punctatus Dud.) in Belgien.

Berschiedentlich habe ich in den "Blättern" über das Vorkommen des Schlammtauchers in Nordfrankreich berichtet. Herr Dr Wolterstorff, gab seinerzeit (Bl. 1918, S. 86) seiner Meinung Ausdruck, "daß dieser Froschlurch anscheinend auch in Belgien borkommt und das Tier hier im Vordringen begriffen sei." — Diese Vermutung des Herrn Dr Wolterstorff hat sich inzwischen bestätigt. Wie mein am 28. Sept. 1919 aus englischer Gefangenschaft heimgekehrter Sohn Rurt mitteilt, hat er den Schlammtaucher bei Poperingen und Klamertinghe westlich Ipern und in deren Amgebung nach Regen sehr häufig auf Wiesen und Ackern angetroffen, auch in der Amgebung des Gefangenensammellagers Bailleul (Belle) östlich Hazebroek, dicht an der belgischen Grenze war er zahlreich zu sinden. Die Tiere lebten hier ebenfalls (wie ich dies früher ichon erwähnte) in Erdlöchern und kamen nur gegen Abend und des Nachts zum Vorschein. In Frankreich fand ihn ferner mein Sohn in der Amgebung von Moronvillers östlich von Reims, wo die Tierchen oft in großer Menge des Nacht in den Schütengraben fielen. Auch bei St. Martin östlich Reims fand er ihn, hier zusammen mit Rana arvalis (Moorfrojd), Rana temporaria, Alytes obstetricans, Rana esculenta, Bufo vulgaris und calamita, fowie Pelobates suscus. Hiernach dürfte Pelodytes punctatus also auch noch weiter in Belgien verbeitet sein. W. Schreitmüller.

dusat: Wieder eine hochinteressante Feststels lung! Das Vorkommen des Pelodytes in Belsgien ist für die Wissenschaft neu! Zu bedauerlich, daß dies reizende Tierchen jetzt gar nicht zu erslangen ist!

Dr Wolterstorff.

1 "Bl." 1917, S. 242, 346, Bl. 1918, S. 85, 238, Bl. 1919, S. 225 ufw. Der Berf.

Fragen und Antworten.

Gesellschaftsaquarium.

Frage: Ich besitze ein Gestellaquarium 65:45:50 cm mit Felsen und eingebautem Springbrunnen, aber ohne Heizkegel. Ich möchte nun dasselbe als Gesellschaftsaquarium für Kaltwasserssiche einzichten und bitte Sie, mir einige auß und inzländische Fische bezw. Pflanzen zu nennen, die

ich zusammen halten kann. Auch möchte ich Sie bitten, mir Ratschläge betresss Bodengrund und Pflanzenstellung zukommen zu lassen. Ist es ratssam, den Tufskeinfelsen zu entsernen? Rann ich vielleicht Pflanzen mit dem Wurzelwerk im Wasser und den Blättern oberhalb des Wassers verwenden? Das Aquarium kann leider keinen allzuhellen Stand erhalten, darauf bitte ich; bei ebentuellen Ratschlägen Rücksicht zu nehmen.

S. B., Berlin NW. Antwort: Da das Aquarium unter ziemlich ungunstigen Lichtverhältnissen aufgestellt werden soll, wurde es sich empfehlen, den Felsen zu entfernen, er nimmt nicht bloß Raum, sondern auch Licht weg. Als Bodengrund füllen Sie einfach sandige Maulwurfserde $4-5~\mathrm{cm}$ hoch ein, darauf kommt als Deckschichte eine Lage Sand. Von Pflanzen, die ohne viel Sonne gedeihen, fämen Betracht: vor allem Vallisneria spiralis und Sagittaria natans, dann eine oder die andere Art von Myriophyllum (aber nicht heimische); Helodea (=Elodea) densa und Ludwigia fönnen Sie auch versuchen. Anser Hornkraut und Quellmoos wird sicherlich eine Zeitlang aushalten. Bon Schwimm= pflanzen vielleicht Wasserlinsen und Riccia. Von Aberwasserpflanzen wählen Sie vorderhand nur Sagittaria chinensis und Cyperus alternifolius; lettere ist beim Einsetzen vorsichtig zu behandeln und darf nur nach und nach an tieferen Wasser-stand gewöhnt werden. Die Pflanzen wären derart anzuordnen: die hochwerdenden im Hinter= grund oder an einer Seitenwand, die unter Wasser bleibenden, so, daß nicht etwa die stärkeren die schwächeren gant verdecken. Bergessen Sie nicht, das Alquarium, wenn es eingerichtet ift, mindeftens 14 Tage lang fteben gu

lassen, ehe Sie die Fische einbringen. Bon den Fischen, die fich für ein Besellschaftsaquarium eignen, nur eine Auswahl: Amerikanische Barsche, dann Flußbarsch, Koppe (Groppe); oder wenn Sie lieber Friedfische wollen: Laube, Ellrite, Bitterling, Karpfen, Karausche, Schlamm-und Steinbeißer, Greßling (Gründling) u. a., Goldfisch und Orfe darf nicht unerwähnt bleiben. Ich mache Sie aufmerksam, nehmen Sie nur wenige Fische und diese, wenn möglich, wenigstens annähernd von gleicher Größe; vermeiden Sie unter allen Amständen, zu Friedfischen rauberische Fische zusegen und seien Sie immer darauf bedacht, daß Ihnen keiner aus dem Gesicht entschwinde. Füttern Sie für den Anfang nicht zu reichlich, aber regelmäßig. Bielleicht haben Sie dann mit der Anlage des Gesellichaftsaquariums Glüd.

Carl Aug. Reitmaber.

Literatur

Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Mit besons berer Berücksichtigung von Deutschland, Östersreich und der Schweiz. Bon Dr. Gustav Hegisa. o. Professor an der Aniversität München, — München, J. F. Lehmann's Berlag. Liesferung 34—37.

Lieferung 34 enthält die Sauerdorn, und Mohns gewächse, zu welch leheren jeht auch die früheren Erdrauchgewächse (Lerchenspornarten) gezählt werden, Lieferungen 35—37 die umfangreiche Familie der Kreuzblütler. Wir haben schon gelegentlich der Besprechung früherer Lieferungen des Werkes auf die minutiöse Genauigkeit und erschöpfende Vollständigkeit in der Behandlung des gewaltigen Stoffes und vor allem auch auf die verschwenderische Ausstattung des Werkes mit künstlerisch vollendeten Farbentaseln und Textabbildungen, lehtere zum Teil nach Naturaufnahmen, wiederholt bingewiesen. Das Werksollte in keiner Vereinsbibliothek fehlen.

Prof. W. Köhler.

Schumann, Harrn, "Die Seele und das Leid". Bom Kunst- und Glückssinn des Daseins und von der Überwindung des Leides. Mit einer Einleitung von Ernst Haeckel. Dresden, Berlag von Sarl Reißner; 1919, 365 S.

Ein Leitfaden zum wahren Leben und Glück ist dieses Buch. Es bringt überzeugende Beweise für den Glückssinn des Daseins, indem es das Leid als eine Aotwendigkeit betrachtet, durch dessen Aberwindung wir erstarken und reif werben für ein rechtes Blüd. Gine Weltanichauunng, die gang auf naturwissenschaftlicher Grundlage steht, fordert Rückfehr zu allem Natürlichen, Ursprünglichen, das Lebenstraft und Glück gewährt und Abwendung von aller Annatur, die Lebensschwäche, Leid und Aot bringt. -Leid nur schafft die Seelenkraft jum Glück und dieses ist die Rraft zur Aberwindung aller Nichtigkeiten", sagt Schumann. — Gar trostreich, ohne in der Absicht, nur zu trösten, geschrieben zu sein, sind die Abschnitte "Tod" und "Blindsheit". Es wird ausgeführt, daß selbst lettere, die uns gemeinhin als größtes Leid erscheint, das einen Menschen treffen tann, die durch Naturerkenntnis innerlich gereiften Geelen zum Glück zu führen vermag. So wird das Buch gerade jett, da das Leid die Menschheit hart bedrückt, zu einem rechten, befreienden Cbangelium bom Gludsfinn bes Lebens. Die beste Würdigung, die dem Werke zu teil werden konnte, ist die Sinleitung Meister Haecels, dessen Weltanschauung es neuen Sinn und Geist verleiht. — Möge diese fleißige Arbeit nicht versinken in der Flut des Schundes, der trot Papierinappheit den Büchermartt beherricht.

J. H. Töhnt.

Ascona-Locarno.

Botanisches Wörterbuch von Dr. Otto Gerke B. G. Teubner, Leipzig 1919.

Eine höchst dankenswerte Erscheinung, die das menschenmögliche bietet an Stichworten und in fürzester Prägung gegebenen Erklärungen. Sine Viertelstunde Blättern genügt, um festzustellen, daß die Auswahl aus dem Riesenstoff eine höchst gelungene ist, sodaß es kaum vorkommen dürfte, daß das Büchlein den Belehrung Guchenden Er wird ebenso die Erklärung der wissenschaftlichen Fachausdrücke, als die des Apothelers, Forstmanns, Landwirts, Gärtners sinden; 'ebenso die lat.-griech. Artbezeichnungen und Gattungsnamen usw. Auch kurze Lebensbeschreibungen namhafter Botaniter. Für Jeden, der botanisch arbeiten will — auch für den Belehrten der Grenzgebiete: Zoologen, Biologen usw. — wird das Büchlein bald unentbehrlich werden. Rarl Soffel,

Heimatschutpostkarten. Reihe 1: Säugetiere. Aaturaufnahmen von Rudolf Zimmermann, Rochlih-Oresden. Verlag Landesverein Sächsischer Heimatschut, Dresden-A. 10 Postfarten. Preis der Reihe 2 M.

Von diesen prächtigen Aufnahmen seien bor allem genannt: Jgel mit Jungen, Haselsmäuse, Siebenschläfer, Wildfanin. Alle Aufnahmen entstammen der freien Natur. Ihre größtmögliche Verbreitung ist dringend zu wünschen. Weitere Reihen, die Vögel, Kriechtiere, Lurche bringen sollen, sind in Vorbereitung. Die Postfarten sind auch direkt von R. Jimmersmann, Oresdensu., Marienstr. 32 I, zu beziehen.

Schriften der J. S. B. für Meereskunde. Red.: Chr. Brüning, Hamburg. Verlegt von der Jool. Station Büsum (S. Müllegger). Jährlich mindestens 6 Hefte. Jahresabonnement 10 M.

Nummer 2. Auch heute zwingt uns die Raumnot zur Beschränkung auf die Inhaltsanangabe: Prof. Doslein, Verwendung lebender Nordseetiere im Binnenlande. Prof. W. Franz, Die Aferzone des Meeres als Arheimat des Organismenlebens. Shr. Brüning, Die Lachmöbe, ein Auhvogel. E. Schermer, Mitteilungen über, das Bordringen von Meerestieren in Brack- und Sühwasser. Dr. A. Sokolowsky, Die biologische Sigenart der Robben. W. Külper, Der Seehundsfang an der deutschen Aordseküste. — Situationspräparate. — Vergleiche die Besprechung in Heft 4, S. 60 der "Bl." Die prächtigen Aufnahmen seien rühmend hervorgehoben.

D: Wolt.

Biologische Arbeit. Berlag von Theodor Fisher, Leipzig (jeht Freiburg Brg.). Heft 7: Mag Kästner, Wie untersuche ich einen Pflanzenverein? Sine Anleitung zur selbstständigen Arbeit für reifere Schüler höherer Lehranstalten. Mit 42 Originalzeichnungen. Ladenpreis Mt. 2.40.

Heft 8: Dr. E. Berger-Biedenkopf, Das Herbarium. Gine Anleitung zum Pflanzensammeln

für Anfänger. Ladenpreis Mt. —.85.

Heft 9: H. Stridde, Der innere Bau der Hausmaus. Sine Sinführung in Anatomie und Physiologie des Säugetierkörpers. Mit 23 Originaleeichnungen. Ladenpreis Mt. 1.50.

Heft 10: Mag Voigt-Oschatz, Handhabung und Pflege des Mikroskops. Mit 29 Abbil-dungen. Ladenpreis Ak. 1.80.

Die Hefte der "Biologischen Arbeit" sind in erster Linie für die Hand des reiferen Schülers bestimmt, der Anregung zur eigenen Arbeit auf dem Gebiete der Naturkunde, insbesondere der Biologie, sucht. Dem wird in vorliegenden Abhandlungen in reichem Maße Rechnung getragen. Sie eignen sich aber auch trefflich für Studierende und Naturfreunde. Sine weite Verbreitung ist ihnen dringend zu wünschen.

Karl Kraepelin, Einführung in die Biologie. Jum Gebrauch in höheren Schulen und zum Selbstunterricht (große Ausgabe). 4. verbesserte Auslage, bearbeitet von Brof. Dr. S. Schüsser. Preis gebd. 6,80 Mf. Hierzu Teurungszuschlag des Berlags und der Buchhandlung. Berlag von B. G. Teubner 1919.

Die neue Auslage dieses vortresslichen, mit 387 Textbildern geschmückten Werkes sei nicht nur älteren Schülern, sondern ganz besonders zum eigenen Studium empsohlen. Von besonderem Interesse ist der vierte Abschnitt, Die Menschheitstopen der Gegenwart und der vorzgeschichtliche Mensch.

Aus der Natur. Kleine Schriften des Deutschen Lehrervereins für Naturkunde. 1. Der kleine Bilzfreund von Eugen Gramberg, Königsberg. Hein 2. 2. Wildnutpflanzen von Eugen Gramberg, Königsberg. Preis je Mk. 1.20.

Test, Abbildungen und Format entsprechen dem praktischen Bedürfnis des Sammlers. Der knappe zuverlässie Test Grambergs dürfte selbst geübten Sammlern manches Neue bieten. Im Bändchen "Wildnuhpflanzen" ist das, was disher in Sinzelveröffentlichungen zerstreut war, gesammelt, losgelöst von den vielen Irrümern und übertreibungen, die in der Kriegszeit über Wildgemüse und Srsapplanzen verbreitet wurden. Daß die Abbildungen troh der erschwerten Technik mit solcher Bollkommenheit in diesen billigen Heften reproduziert wurden, gereicht der Kunstanstalt Ecstein & Stähle zu besonderer Shre.

Prof. Dr. K. Lampert, Das Leben der Binnengewässer. Dritte, vermehrte, vom Berfasser noch selbst besorgte Auflage. Aach dessen Tode durchgesehen und herousgegeben vom Prof. Dr. R. Lauterborn. Bollständig in etwa 18 Liefezrungen zu Mt. 2.—. Berlag von Shr. H. Tauchz nith, Leipzig.

Das Erscheinen der vorliegenden ersten Lieferung, geschmüdt mit Bilde des verstorben Gelehrten, wird von den Aquarienfreunden mit Freuden begrüßt werden, war doch das prächtige Werk seit Jahren vergriffen! Der Druck auf holzfreiem, glattem Papier sticht vorteilhaft von der Ausstattung manchen anderen Werses ab. Vergleiche im Abrigen den Prospett in Heft 6 der "Blätter".

Verbands=Nachrichten.

Verband der Deutschen Aquarien= und Terrarienvereine.

Mitteilungen an die Terbandsvereine.

- 1. Mitteilungen Ar, 1—3 sind an die B.B. hinausgegangen. Wenn Eingang nicht erfolgte, bitte ich um Mitteilung. Unter Berückichtigung der Raumnot in den Zeitschriften müssen die Verbandsnachrichten an dieser Stelle möglichst furz gehalten werden. Sie sollen aber doch immer das Wichtigste in knapper Form bringen, damit alle Leser der Zeitschriften von den Arbeiten des V.D.A. Renntnis erhalten.
- 2. Stiftung des H. Dr Klingelhöffer, Offenburg i. Baden. Sine sehr wertvolle und umfangreiche Stiftung wurde dem Verband zu teil: Herr Dr Klingelhöffer, Augenarzt in Offenburg, hat dem Verbande eine große Anzahl von Diapositiven und Negativen überwiesen. Der gute Ruf, den der edle Spender auf dem Gebiete der Terraristit genießt, gibt Bürgschaft dafür,

daß das vorliegende Material nur Erstklasiges birgt. Die Sammlung enthält Aufnahmen von Tieren und Pslanzen und Landschaftsterrarien aus dem Städt. Bivarium in Offenburg, das selbst eine Schöpfung des Herrn Dr. Klingelshöffer war.

Die Stiftung stellt heute einen ungeheuren Wert dar und der Stifter hat sich alle Anhänger des V.D.A. für alle Zeiten zu größtem Danke verpflichtet. Ich möchte deshalb auch an dieser Stelle Herrn Dr. Klingelhösser den herzlichsten Dank des B.D.A. zum Ausdruck bringen.

Die ersten Lichtbildervorträge werden in den nächsten Wochen der Allgemeinheit zugänglich gemacht. Die Verarbeitung des übrigen Materials erfolgt durch eine photographische Rommission.

3. Vortragsarchiv. Die Einrichtung des Archivs hat, wie viele Zuschriften beweisen, überall freudigen Beifall gefunden. An den Vereinen wird es nun liegen, durch zahlreiche Überweisungen von Material die Einrichtung in nuhbringender Weise auszugestalten.

Auf meine Bitte hat Herr Dr. B. Rammerer. Wien, eine große Anzahl von Auffähen in Form von Sonderdrucken aus Tageszeitungen und Zeitschriften dem Vortragsarchiv überwiesen. Neben einigen größeren Arbeiten besteht die Schenkung in der Hauptsache aus kleineren Auffähen, die sich in den Vereinssihungen vorzüglich verwerten lassen. Sie behandeln fast alle wichtige Fragen aus unserem Arbeitsgebiet und regen, in der gegebenen Form, besonders zu Diskussionen Der Name "Rammerer" hat in deutschen Landen solch guten Klang, daß ich nicht nötig habe, weiter auf den Inhalt der Vorträge einzugehen. Die Beröffentlichung der 33 Zuwendungen erfolgt in den nächsten Berbandsmitteilungen. Herrn Dr P. Rammerer sei auch hier nochmals herzlich gedankt.

4. Schreibmaschinenspende. Breslau-Aeptun 13.50 Mt., Mühlheim-Ruhr 10 Mt., von Herrn Herbert Meher, Zwickau 5 Mark. Herdlichen Dank.

5. Fortsetzung der Verbandsvereine: Ar. 46. Braunschweig-Neptun. 47. Hanau-V. Hanau-

6. Der nächste Verbandstag soll, wenn es die politischen und wirtschaftlichen Verhältnisse gestatten, am 1. August in Verlin stattsinden. Sosbald die Verhandlungen mit Verlin abgeschlossen sind, folgen weitere Mitteilungen. Vorausgehen wird, wie 1914, eine Zusammenkunft der Delezgierten aus Süddeutschland in Magdeburg und der Haupttagung soll eine Fahrt nach Hamburg und Büsum zum Besuch der Zoologischen Station folgen.

Nürnberg, im März 1920.

Fürtherstr. 96 III. August Gruber, Bors. d. B.D.A.

Aufruf zur Gründung eines Gauverbandes für Provinz Sachsen und Anhalt.

In allen Gauen des Vaterlandes regen sich tätige Hände, um die einzelnen Bereine zu ihrem

eigenen Vorteil zu Gauberbänden zusammen zu schweißen. Es erübrigt sich, an dieser Stelle nochmals auf alle die Vorteile hinzuweisen, die den einzelnen Vereinen aus dem Zusammenschluß erwachsen, das ist vor dem Kriege zur Genüge geschehen und nach dem Kriege noch viel mehr. Wie das einzelne Mitglied Anschluß an Gleichzgesinnte, Belehrung, Kat und andere Vorteile im Vereine sucht und sindet, so ist es auch für alle Vereine nur eine selbstverständliche Notwendigseit, sich zur Erlangung weiterer Vorteile zu Gauberbänden im Kahmen eines großen deutsschen Verbandes zusammenzuschließen.

Wir dürsen es offen aussprechen, ohne der Leistung des Verbandes Vorwürse zu machen, daß der V.D.A. nicht das geleistet hat, was Viele und nicht zulett seine Gründer und eifrigsten Anshänger von ihm erhofften und erwarteten. Aber die Schuld lag nicht am Verbande, sondern an den einzelnen Vereinen, die trot aller Werbetätigsfeit für den Verband dem ganzen Verbandsgesdanken bis auf eine geringe Anzahl teilnahmsslos gegenüber standen. Bei der bisherigen geringen Veteiligung der Vereine konnte natürlich der Verband die Erwartungen nicht erfüllen.

Jett ist darin eine Besserung eingetreten. Die eigenartige ungewisse Zeitlage brängt zum Anschluß an Gleichgesinnte. Scheinbar hat auch der Rrieg und das Zusammenleben mit den Rameraden bei Bielen die Erlenntnis geweckt, daß der Zusammenschluß dem Ginzelnen Borteile bringt. Die Gründung von Sauverbanden hat nun den Verbandsgedanken besser als jede andere Werbetätigkeit in alle Bereinskreise getragen und damit viele Bereine, die bisher abseits standen, für den Verband gewonnen. Gelbstverftandlich muffen nun die Gauberbande im engem Busammenhang bleiben, damit in logischer Folgerung auch sie vom Zusammenschluß aller Gauverbande zum Einheitsverband wieder alle nur erreichbaren Gin selbstständiges Vorteile erzielen können. Marschieren der einzelnen Gauberbände ohne Anschluß an den Verband wäre zwecklose Eigenbrödelei. Wo dies versucht würde, müßte es doch früher oder später unbedingt zum Zusammenschluß führen, wenn alle Ziele, die den einzelnen Gau= verbänden vorschweben, restlos erreicht werden follen. Warum daher erst in den Fehler berfallen, den man doch einmal beseitigen muß? Das Bindeglied für alle Gauverbände ist nur der Verband aller deutschen Aquarien- und Terrarienvereine, darum benüten wir es zum Aufbau der Organisation und vereinigen alle Teilberbände zu dem einen Ganzen.

Der Vorteil der Sauberbände liegt besonders in dem engeren Jusammenleben aller Vereine der einzelnen Bezirke, das durch die Sauverbände fester und inniger gestaltet werden kann, als es disher im Rahmen des großen Verbandes mögslich war. Alle kleineren und lokalen Fragen können hier besser gelöst werden, so daß für den Verband selbst nur die wichtigsten allgemeinen Fragen, darunt rFisch-und Pslanzenbestimmungsstelle, Fischuntersuchungsstelle, Beschaffung von Lichtbilderserien und Vortragsmaterial, Sammlung von Fachliteratur usw. vorbehalten bleiben, die von den einzelnen Gauverbänden nur mangelhaft oder garnicht gelöst werden können. In diessem Sinne rusen wir alle Vereine der Provinz Sachsen und des Freistaates Anhalt auf, sich zur Bründung eines eigenen Sauverbandes im

Rahmen des V.D.A. zusammenzuschließen. Wir glauben durch die Lage Magdeburgs im leicht erreichbaren Mittelpunkt des genannten Bereichs dierzu berusen zu sein. Nicht nur durch seine Lage, sondern auch durch seine weiteren Borzüge, wie naturwissenschaftliches Museum, größere Ziersischzüchtereien und Sandlungen, Gewächshausanlagen, die sich als idealste Ausstellungkräume für unsere Zwecke bewährt haben, halten wir Magdeburg als Borort für einen Sauverband für geeignet. Wir bitten deshalb alle Bereine des genannten Bezirkes, sich unseren Bestrebungen anzuschließen und sich mit uns zu gemeinsamer Arbeit zu vereinigen. Schriftliche Anmeldungen erbittet möglichst bald der Anterzeichnete.

Mit treuem Verbandsgruß Vallisneria-Magdeburg,

> i. A.: Erich Krasper, Magdeburg-G., Wolfenbüttlerstr. 41.

Rhein- und Ruhrgau.

In unseren Fachzeitschriften mehren sich die Stimmen, die mit der Art, wie sich bis jett manche Bereine zu Gauen zusammengeschlossen haben, nicht einverstanden sind und die Meinung vertreten, die Grenzen der Saue und ihre ganze Sinteilung mußten bon Aurnberg aus festgelegt werden. Das ist unseres Grachtens nicht richtig. Bisher haben sich die Bereine zusammengeschloffen, ohne Nürnberg um Rat zu fragen, lediglich aus einem inneren Bedürfnis heraus. Die Grunde, die einen Zusammenschluß als wünschenswert, ja als notwendig erscheinen lassen, können nur die Bereine selbst, je nach ihren örtlichen Berhältnissen, beurteilen. Würde eine solche Gaueinteilung in Aurnberg gemacht, so wurde das eine Arbeit vom "grünen Tisch" aus, es wurde eine Saueinteilung nach bürokratisch=verwaltungstech= nischen Grunden heraustommen, ohne Berudfichtigung der Bedürfnisse der einzelnen Bereine, weil die ja in Aurnberg nicht bekannt sind und darum auch nicht beurteilt werden können.

Aun könnte man fragen, welcher Gesichtspunkt soll für die Gaueinteilung maßgebend sein? Borber wäre die Frage zu erörtern: welche Gründe haben bisher die Vereine verarlaßt, sich zu Gauen zusammen zu schließen? Es war unstreitig das lebhaste Bedürfnis, die Mitglieder der zu einem Gau sich zusammenschließenden Vereine wollten in rege, persönliche Beziehung zu den benachbarten Vereinen treten, zum Zwecke 1. gegenseitiger Anregung und Belehrung. 2. gegenseitigen Austausches und gemeinsamen Bezuges von Pflanzen, Tieren und Geräten, 3. gemeinsamer Ausslüge und Tümpeltouren zur Erforschung der heimischen Flora und Fauna, 4. gegenseitiger Hise durch Wort und Tat bei Veransstaltung von Ausstellungen usw.

Dies alles ist aber nur möglich, wenn die Site der Bereine nicht zu weit voneinander liegen, damit sich die Mitglieder leicht erreichen können. Daraus ergibt sich wieder, daß die einzelnen Gaue nicht zu groß sein dürfen, daß für ihre Abgrenzung in erster Linie verkehrstechnische Gessichtspunkte maßgebend sind. Daraus erklärt sich, daß die Bereine des Industriebezirkes sich schon vor dem Kriege zusammen geschlossen haben. Sie können regen persönlichen Berkehr psiegen, weil sie an einer verhältnismäßig kurzen, von Dortsmund bis Duisdurg verlausenden Sisenbahnlinie

liegen, ja sich sogar durch elektrische Straßenbahnen erreichen können.

Also: Die Frage der Gaueinteilung ist im Grunde eine verkehrstechnische. Die Gaue dürfen ferner nicht zu groß sein, damit die Bereine eins ander leicht erreichen können. Im andern Falle werden die Gauversammlungen zu Bereinsberssammlungen mit einigen Delegierten als Dekos ration.

Landesverband Sächsischer Vereine für Aquarien- und Terrarienkunde, Sig: Dresden. (Briefanschrift: B. Engmann, Dresden, A. 16, Jöllnerplatz 7). Jur Aufnahme haben sich noch gemeldet die Bereine: "Pfauenauge" "Deuben- Dresden, "Aquarium" Alltenburg Sa., "Wasserstellenstein i. B., "Berein der Aquarien- freunde" Falkenstein i. B., "Wasserrose" Schneeberg i. E.

Die noch ausstehenden Bücherverzeichnisse bitten wir, nunmehr baldigst einzusenden. — Ferner bitten wir um Bekanntgabe aller bei den Bereinen etwa vorhandenen Lichtbildserien, die sich zur Ausgestaltung von Vorträgen in unserem Sinne eignen und um Namhaftmachung von Firmen, durch die derartige Serien bezogen bezw. entsliehen werden können.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Auf diese Aummer haben unsere Leser lange warten muffen und mancher mag wohl schon ungeduldig geworden sein, wenn wir uns in dieser Zeit des Wirrwarrs in den Verkehrseinrichtungen und allerlei sonstiger unvorhergesehe= nen Zwischenfälle auch an Verspätungen auf allen Lebensgebieten nach und nach gewöhnt haben. Im vorliegenden Falle war die Verzögerung aber eine von uns gewollte. Wir mußten den Lesern, die den neuen Preis nicht zahlen zu können glaubten, genügend Zeit zur Abbestellung lassen, bevor wir die Ginweisung des neuen Bierteljahrs bei der Bost bornahmen und dann keine Abbestellung mehr anneh-Die Preisbewegung auf dem men konnten. Papiermarkte ließ eine Festlegung des Bezugspreises erst turz vor dem Vierteljahrswechsel zu, infolgedeffen mußten wir die Abbestellungefrist insbesondere auch für die Bereine - in das neue Vierteljahr hinein verlegen. — Zu unserer Freude hat sich die Leserschaft zum größten Teil für Beibehaltung der Zeitschrift erklärt, sodaß deren Bestand, wenn nicht weitere unvorhergesehene Steigerungen der Herstellungskosten uns wieder einen Strich durch die Rechnung machen, vorläusig gesichert erscheint. — Gewiß ein gutes Zeichen für die gesunde Stärke der Bivarienlieb-haberei! Inbesondere haben sich gerade auch die Vereine (offen gestanden, z. T. gegen unser Erwarten!) fast durchweg für Beibehaltung unseres Abonnements erklärt. Wir danken unsern Abonnenten für ihre Treue und werden uns bemühen, diesen Dank durch guten und gediegenen Inhalt und — soweit das heute überhaupt möglich ist — tadelfreie Ausstattung der Hefte abzustatten. -

Die gefunde Stärke unseres Bereinslebens

drückt sich auch in der fast allenthalben flott auflebenden Werbetätigkeit aus. Wir geben nachstehend einige Winke, die für diese Zwecke vielleicht hier oder dort nühlich verwendet werden können:

Die Redaktion des "Rosmos" (Stuttgart, Pfizerskraße 5) teilt mit, daß volkstümliche Vorträge und Rurse naturwissenschaftlicher Art, an denen "Rosmos"-Mitglieder teilnehmen können, im Bekanntmachungsteil des "Rosmos" angezeigt werden. Jedoch müssen die nötigen Angaben mindestens zwei Monate vor der Abhaltung mitgeteilt werden. Durch die Benuhung dieser Sinrichtung läht sich vielleicht manches "Rosmos"-Mitglied auch für unsere Bereine anwerden.

Licht bilder mit Begleittext verleiht als willstommene Abwechslung bei Veranstaltungen und als wirkungsvolles Werbemittel für naturwissenschaftliche Zwecke die "Gesellschaft der Natursfreunde" Rosmos, Stuttgart, Psizerstr. 5. Ausführliche Bedingungen beliebe man von der Gesichäftsstelle der Gesellschaft einzufordern.

Anser Mitarbeiter Herr W. B. Sachs-Shar-lottenburg 4, Giesebrechtstraße 19, hat sich bereit erklärt, den Berliner Vereinen unentgeltlich Vorträge über Seeaquarienpflege zu halten. Da Herr Sachs neuerdings eine Zweiggeschäftsstelle der Zoolog. Station, Büsum, übernommen hat, steht ihm ein reiches Anschauungsmaterial für solche Varbietungen zur Verfügung, sodaß die recht umfangreiche Benühung dieses Anerbietens den Vereinen warm empsohlen werden kann.

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

An die Spite unserer Rundschau möchten wir heute die "Inmphaea alba" in Berlin stellen. Der Berein konnte am 10. April sein 25. Stiftung sfest feiern. Wenn man dabei berücksichtigt, daß er in diesem Bierteljahrhundert für die Ausbreitung und Bertiefung unserer Liebhaberei stets in hervorragender, oft sogar in vorbildlicher und bahnbrechender Weise tätig gewesen ist, so ist es gewiß angebracht, diesem Verein bei seinem Jubelfeste auch öffentlich Dank und Arerkennung für seine bisherigen Leistungen auszusprechen und mit dem Glückwunsche für sein weiteres Blühen und Gedeihen auch im Interesse unserer Liebhaberei die Hoffnung auszudrücken, daß er auf der betretenden Vahn auch fernerhin von Erfolg zu Erfolg schreiten möge. — Aus den Sitzungen der letten Monate berichtet die "A. a." u. a. folgendes: "Besprochen wurde der Artikel "Amwandlung der Karausche zum Goldfisch". Im Frühjahr 1919 bekam das Berliner Aquarium eine Anzahl Wasserpslanzen (Hottonia palustris) aus einem Tumpel bei Finkenkrug, welche im Axolotlbeden untergebracht wurden. An diesen Pflanzen befand sich Fischlaich, welcher sich entwickelte und angeblich von Rarauschen stammte. Nach einiger Zeit entwickelten sich aus diesen Rarauschen bei einer Temperatur von 26—30° Goldfische. — Ans ist bekannt, daß westfälische Goldfischzüchter über ein Zurüchlagen von Gold= fischen in Rarauschen berichteten, wenn die Temperatur des Wassers eine sehr niedrige war. Wir führen umgekehrt die Ambildung der Rarauschen in Goldfische auf Die hohe Waffertemperatur zurück. Jedenfalls werden wir aber bei Gelegenheit den uns bekannten Tümpel etwas näher untersuchen, um festzustellen, ob nicht doch etwa Goldsische dort ausgesetzt worden sind,

und, falls wir Laich finden, ebenfalls Bersuche anstellen. — Aber einen Versuch, Polypen mittels Elektrizität zu vernichten, berichtet Herr Riefer. Sin ziemlich ausgebranntes Element einer Taschenlampe wurde an jedem Vol mit Draht versehen und mit je ein Stuck Kupfer verbunden. Die im Stromfreis sich befindenden Polypen neigten stch nach unten. Nach acht Tagen waren famtliche Polypen verschwunden. Alle Schnecken fielen nach Ausstoßung ihrer Luft zu Boden. Die Frage, ob die Polypen durch den Strom abgetötet worden sind, verneinen wir jedoch, da in mehreren Fällen sich nach dieser Zeit wieder Polypen einstellten. Wir führen das Absterben der Polypen auf die durch die Zersetzung des Wasser von dem Rupfer herrührende Verunreinigung zurück. Sin mit Starkstrom angestellter Versuch führte zu dem Ergebnis, daß Schnecken unter oben angeführten Erscheinungen zu Boben sanken, junge Xiphophorus, wie vom Schlag getroffen, ebenfalls zu Boden fielen und keine Lebenszeichen mehr von sich gaben. Nach Verlauf einer halben Stunde zeigte sich aber bei den Schneden und Fischen wieder Leben. Während die Fische noch am folgenden Tage schaukelnde Bewegungen ausführten, am zweiten Tage wieder normal umberschwammen, zeigte sich bei den Schneden ein gewißes Anvermögen, die Oberfläche des Waffers zu erreichen, wie überhaupt ihre Stellung zu verändern. Die Anmöglichkeit der Schnecken ihren Liegeplat zu verändern beruht darauf, daß die Schnecken beim Fall ihre. ganze im Behäuse aufgesammelte Luft ausstießen und der Hohlraum des Gehäuses sich mit Waffer füllte. Da hierdurch den Schnecken das Haus zu schwer geworden war, war es ihnen nicht mehr möglich an die Obersläche des Wassers zu gelangen. — Nach Anraten wurden die Schnecken in ganz flaches Wasser (zirka 1 cm Wasserstand) umgesett, wo ihnen die Möglichkeit, wieder Luft zu schöpfen, gegeben war. Nach einigen Tagen in ihr altes Beden zurückgebracht, schwammen fie wieder wie zuvor herum. Cyklops lebten bei beiden Versuchen ruhig weiter. — In einem mit tausenden von Polypen besehten Becken hat Herr Riefer Panzerwelse gezogen. Es ist wohl anzunehmen, daß die jungen Panzerwelse doch stärker als die Polypen und gegen deren Aeffelorgane widerstandsfähiger sind. — Bei einem Bericht über Fang, Haltung und Pflege des Fluftrebjes berichtet Herr Stehr über das Zusammenleben eines Krebses mit einem Aal. Beide hatten sich ein und denselben Schlupswinkel im Aquarium ausgesucht und machten diesen sich dauernd streitig. Hotte der Aal den Schlupfwinkel in Besitz und der Krebs wollte rückwärts sein Quartier beziehen, so fuhr der Aal ihm in die Barade, und saß der Krebs im Quartier und der Aal gedachte sich ebenfalls etwas zurückzuziehen, so wurde er von Freund Krebs energisch mit der Scheere abgewinkt. Beide Tiere bildeten so für den Psteger stets ein unterhaltendes und abwechslungsreiches Bild. Leider befassen sich viel zu wenig Liebhaber mit unserer einheimischen Tierwelt und doch wäre es gerade jeht in der importlosen Zeit angebracht, wenn wir unsere Studien und Beobachtungen an der einheimischen Fauna und Flora fortsetzen würden.

Herr Bier bemerkte erganzend zum Punkt "Polhpenvertilgung durch Glektrizität", daß selbst-

verständlich nur Lungenschnecken die Luft ausstohen, keine Deckelschnecken.

Bei der Generalversammlung am 7. Januar, wurde hingewiesen auf den großen Ausberkauf Deutschlands, der sich auch schon auf unsere Bierfische erstreckt und dem bom Berband, Gau, Bereinen, Händlern und Liebhabern mit allen zu Gebote stehenden Mitteln entgegen getreten werden sollte. Es ist höchste Zeit! Geht es so weiter mit dem Verkauf der Fische nach dem Ausland, so graben wir damit unserer Liebhaberei selbst das Grab, denn bei den da-naturgemäß in die Höhe gehenden Breisen wird es einem großen Teil der Liebhaber bald nicht mehr möglich, sich Fische zu kaufen, die Beden veroden, werden in den Reller gestellt und schließlich hängt die Liebhaberei an dem Nagel. Neue Liebhaber unserer Sache zuzuführen, dürfte sich dann wohl als Anmöglichkeit erweisen. Darum: Türen zu bor ben Auffäufern, welche unsere Lieblinge nach dem Ausland bringen wollen! Versett unserer doch so schönen Sache nicht den Todesstoß! —

Jum Punkte "Limnaea stagnalis als Polypenbertilgerin" berichtet Herr Hipler über zwei Sorten dieser Schnecke, die eine aus fließenden Gewässern eine furchtbare Pstanzenvertilgerin und Hydra verschmähend, die andere aus stehenden Gewässern sich weniger an Pstanzen destomehr an Polypen ergöhend. Vertreten wird auch der Standpunkt, daß sich die dritte bis vierte Nachzucht dieser Schnecke am besten zur Vertilgung der gefürchteten Hydra erwiesen hat.

Aus dem Fragekasten: Über Kreuzungen zwischen Guppyi und Xiphophorus haben wir noch nichts gehört. Entsprechende Versuche dürften bei der Verschiedenheit der Geschlechtsorgane auch kaum Erfolg haben. — Der Aal wird im Freien 1—1,20 m lang, im Aquarium 30—40 cm. — Zur Frage "Alts oder Frischwasser" wird bemerkt, daß auf Alkwasser immer noch ein zu großer Wert gelegt werde; es ist ratsam, ihm von Zeit zu Zeit frisches Wasser zuzusehen. Für Zuchtbecken sei Frischwasser entsichieden vorzuziehen. — Für Paludarien wird eine Erdmischung aus 1 Teil Moorerde, 1 Teil Lehm, ½ Teil abgelagerten Torf und ½ Teil Sand einen prächtigen Pflanzenwuchs erstehen laffen. — Bei der Entfernung der Scheiben aus Alquarien, die längere Zeit leer gestanden haben, ist größte Borsicht geboten. Der verhartete Ritt muß vorsichtig mit scharfem Messer erst innen und dann außen abgefägt werden; erst dann sind die Scheiben behutsam loszulösen. — Zu der Frage "Areuzungen lebendgebärender Zahnkärpfvertrat Berr Sipler den Standpunkt, daß durch die vielen Kreuzungen der Plathpoezilien nur ein Mischmasch enstanden sei und solche Berfuche nur von wissenschaftlichem Standpunkte aus zu rechtfertigen seien, für die Liebhaberei aber auf reinrassige Zucht zu halten sei. Herr Baumgärtel dagegen ist der Ansicht, daß der Liebhaber auch an Kreuzungen seinen Gefallen finden kann, wie ja auch der Schleiersisch nur ein Runstprodukt sei und zahlreiche Liebhaber aufweise. Herr Hipler bemerkt dazu, er lasse ins Auge springende Kreuzungen gelten. Tatsache aber sei doch, daß es heute unter den Plathpoezilien fast gar keine reinrassigen Tiere mehr gabe, desgleichen beim roten und blauen Rampffisch. — Gine britte Unsicht geht dahin, daß es auch unter den Rreusungen recht schöne Fische gibt, wenn wirklich ernste Liebhaber sich mit deren Durchzüchtung befassen. Zu verwerfen sei aber, wenn sich schon jeder Anfänger mit derartigen Versuchen befast, die aus nicht einwandfreien Fischen hervorgesgangene Nachzucht wieder weitergibt und so noch mehr zu dem augenblicklichen Wirrwar beiträgt.

Im Verein "Lotus"-Düsseldorf (Sitzung vom 1. März) teilt Herr Dr Kuliga mit, daß seine Barbus conchonius bei 17 Grad abgelaicht haben und daß die Jungsische Temperaturen bis herunter zu 13 Grad gut überstanden. Man sieht, ohne Heizung geht doch noch manches.

In der "Ulva"-Kiel berichtete in der Mo= natsversammlung für 20. März 1920 Herr Privat= dozent Dr Schellenberg über das Vorkommen, den Bau, die Entwickelung und die Lebensweise der Laboulbeniaceen, einer Pilzgruppe, die nur wenige Botaniker kennen und die die meisten in Natur überhaupt noch nicht gesehen haben. Die Laboulbeniaceen gehören zu den Schlauchpilzen (Ascompceten) und leben als Schmaroper auf Insekten, meistens Räfern, aber auch auf Spinnen, Termiten, den Fledermausfliegen und der Stubenfliege. Sie töten jedoch nicht die von ihnen befallenen Insekten, sondern der Tod des Insektes bedeutet zugleich auch ihren Tod. Die Labouls beniaceen stecken mit einer kleinen Zuspitzung ihres Körperendes in der Chitinhülle des Inseftenleibes nur wenige Arten durchbohren die Haut des Insettes und entsenden Saugfäden in das Innere des Insektenleibes. Die Pilze leben besonders auf folgenden Rafersamilien: Staphyliniden, Carabiden und Ontisciden, und zwar vorzugsweise auf solchen Arten, die sich an feuchten Standorten aufhalten. Aus Deutschland sind erst etwa 8 Gat= tungen und 15 Arten bekannt, während in Ames rika und in den Tropen von dem amerikanischen Forscher Thaxter etwa 28 Gattungen mit 152 Arten nachgewiesen sind. Vortragender ist überzeugt, daß auch in unserer Provinz bald die ersten Laboulbeniaceen festgestellt werden und bittet besonders die Käfersammler, ihr Augenmerk auf das Vorkommen zu richten. Gie haben elwa die Größe und Gestalt der Haare und Borsten, die den Insettenleib bedecken, stehen meist einzeln oder zu Baaren, besonders auf den Gliedmaßen und sind nur mit der Lupe zu finden. Sie pflanzen sich durch geschlechtliche Zeugung fort und sind meist einhäusig, doch kommen auch zweihäufige Arten vor. Die reifen Sporen werden von einem Insett auf das andere mahrend der Baarung übertragen, fonnen aber auch beim Zusam-menfriechen der Tiere unter feuchtes Laub ober ähnliches verbreitet werden, weil sie klebrig sind und leicht am Insekt haften.

Im Berein "Aquarium"-Zürich berichtete am 3. Februar Herr Haur, im Anschluß an unseren Artikel über den Blutegel als Wetterprophet über eine Spihschnecke (Limnaeastagnalis), die er in seinem Aquarium als guten und zuverlässigen Wetterpropheten kennen gelernt habe. Wenn diese Schnecke sich an die Wasservbersläche und darüber hinaus begebe, so trete sicher schlechtes Wetter ein. Ob das Wetter kürzer oder länger nicht gut sei, bleibe die Schnecke an benannten Stellen im Aquarium. Sobald sie wieder ins nasse Slement zurücksehre, werde das Wetter kurz nacher wieder gut. Der Sprecher hosst, daß

viele Aquarianer seine Angaben nachprüsen und ihre diesbezüglichen Erfahrungen mitteilen. Die verschiedenen Anregungen über Beizeinrichtungen, die in letter Zeit öfters in den Zeitschriften veröffentlicht werden, überblickend, bemerkt der Vorsitzende, daß nach seiner Ansicht für die Zukunft die Glektrizität einzig maßgebend sei. hauptsächlich in der Schweiz. Sind doch in Zürich allein zur Zeit 95% Wohnungen mit elektrischem Licht versehen. Es handle sich nur noch darum, einen recht einfachen Apparat zu erfinden, der auch in puncto Rosten des Stromverbrauchs gunstig sei; was im Bereiche der Möglichkeit liege. — Herr Hauri hat nun schon über 4 Monate Tubifex tadellos halten können in einem sehr flachen Gefäß, mit kaum 1 cm Wasserstand. Auf diese Weise und nicht hell aufbewahrt, halten sich die Würmchen recht lange lebend, fast ohne Abgang durch Sterben. -

B. Vereinsangelegenheiten.

Einzelne Rlagen in den uns zugehenden Berichten und Briefen über "allzustarke Rürzung der Vereinsberichte" zeigen uns, daß unsere Abfichten und deren Beweggrunde in einigen Bereinen oder wenigstens bei einzelnen Schriftführern immer noch nicht verstanden werden. bitten zu beachten: Die "Blälter" können und wollen überhaupt keine Abdrücke der Vereinsberichte in der früher gewohnten Form mehr bringen, sondern wir veröffentlichen nur noch einen von uns bearbeiteten Überblick über das Vereinsleben, zu dem wir die uns zugehenden Verichte als Anterlagen benuten. Wenn diese Berichte so beschaffen sind, daß wir sie ohne weiteres ober mit geringen Abanderungen und Streichungen in unser Manustript einreihen können. so nehmen wir die Erleichterung unsrer Arbeit dankbar an und drucken solche Berichte, besonders in der Abt. A, wörtlich ab. Über alle anderen können wir nur referieren, indem wir felbst das für unsere Leser allgemein Interessante auswählen. Müssen wir dieses Verfahren wirklich immer noch wieder rechtfertigen? Alle anderen haben sich als praktisch wirkungslos und unausführbar erwiesen! —

Über 3 Neugründungen haben wir heute zu berichten. In Berlin-Neukölln hat sich unter dem Namen "Lotus" ein neuer Berein gebildet. (Bors. R. Weinhold, Treptow Bln, Kiefholze straße 411. — Situngen jeden Freitag nach dem 1. und 15. des Monats, abends $7^{1/2}$ Ahr im Gasthaus "Zum Turm", Neutölln, Kaiser Fried-richstraße 180. Gäste willfommen). Das Ziel des Bereins foll sein, "unsere schöne Sache um ihrer selbst willen, nicht des "tlingenden" Erfolges wegen zu pflegen und tiefes, verständnisinniges Sindringen in die Geheimnisse der Natur zu Es soll also ein Verein von rein ideal gesinnten Liebhabern sein, in einer uns vorliegenden Ginladung an die Aquariens und Terras rienfreunde Neutölln schreibt der Borstand wörtlich: "Die Dampfzüchter, die jeden Fisch nur nach seiner Produktivität einschätzen, mögen uns verschonen; für sie ist kein Plat in unseren Reihen." Wir wünschen dem jungen Verein ein gutes Gedeihen und daß er seine idealen Grundsätze voll durchführen möge. — Die beiden anderen Vereinsgründungen werden uns aus dem Gebiete der neuen tschechoslowakischen Republik gemeldet. In Olmüh (Mähren) wurde im Januar eine

"Biologische Gesellschaft für Aquarien-und Terrarienkunde" begründet, die sich in der kurzen Zeit ihres Bestehens schon sehr gut entwickelt hat und sich durch Zusammenschluß mit einem anderen naturwissenschaftlichen Berein nunmehr zn einer "Deutschen naturwissenschaft-lichen Besellschaft" (Vorstand Brof. Dr. G. Japp) erweitert hat, in der die Pflege der Aquarienund Terrarientunde einer besonderen Gettion anvertraut sein soll. Es soll eine besondere Station für Terrarientunde begründet werden, eine Austunfts- und Versuchsstelle für die Terrarienkunde, die Herr Rud. Adolph leiten wird. Wer auf diesen Gebieten Rat und Austunst wünscht, tann sich an die Station wenden. Herr Abolph schreibt und: "Wir werden trachten soweit als möglich auch neu importierte Reptilien und Amphibien zu beschaffen und werden über ihre Pflege und Gefangenhaltung stets in den Fachzeitschriften berichten! Die Station soll eine neue Stappe der Erhebung unserer Terrarienkunde zu einer Hilfswissenschaft der Herpetologie sein. Sämtliche Zuschriften sind an den Leiter der Station: Herrn Rud. Adolph, Olmüh (Mähren) cechoslov. Republik, Therestengasse 20 zu richten!"

Ferner ist in Teplity - Schönau am 20. März ein Verein der Aquarien- und Terrarienfreunde gegründet worden, dem sofort eine hafte Anzahl Herren beitraten. Obmann ist Herr Lehrer Hermann Fischer, Turn-Teplit, Weißfirchliherstr. 866. Sitzungen jeden 1. Dienstag im Monat, 1/29 Ahr abends in der "Schönpriesner Bierhalle". Teplit-Schönau, Alleegasse. Berein hat von vornherein die Bildung einer Jugendabteilung ins Auge gefaßt und plant sogar in diesem Jahre ichon eine Ausstellung. Wir wünschen auch diesen beiden Bereinen ein fröhliches Wachsen und Gedeihen. — Im Verein "Lotos" - Düsseldorf wurde am 7. März ein Antrag auf Erhöhung des Mitgliedsbeitrages abgelehnt, da man mit dem biserigen Jahresbeitrag (12 Mt.) gut auskomme; gewiß ein sel-tenes Vorkommnis heutzutage! Die Mitglieder werden aufgfordert, sich an der Gauversammlung in Bochum am 2. Mai recht zahlreich zu beteilisgen. Die Ginladungen zu den Besammlungen werden fünftig nicht mehr durch Karten, sondern nur noch durch die "Bl." und "W." erfolgen, Die "Aquarien- und Terrarienfreunde" in Erfurt hielten am 12. März die erste Bersammlung in ihrem neuen Vereinslofal (Rohrs Theatergarten) ab. Herr Studienrat Korsch hielt einen Vortrag über das Meerleuchten. Alsdann sprach Herr Wiedemann über seinen Besuch im Aquarium von L. Schmitt in München und machte auf die günstige Gelegenheit, Mittelmeertiere von München zu beziehen, aufmerksam. Er zeigte verschiedene selbstgefertigte Mikrophotographien von winzigen Meeresbewohnern vor. Die',, Wasserrose"-Frankfurt hielt am 24. Januar Generalversammlung. Sie konnte auf ein Jahr bes Erfolges zurüchlicken. Die schöne Tümpelanlage hat allerdings leider durch Hochwasser schwer gelitten, doch wird das die Mitglieder nicht beirren, unter der Führung ihres bewährten Vorstandes, des Herrn Lang, rüstig weiter zu streben und zu arbeiten, nicht nur im engeren Kreise ihres Bereines, sondern auch in der Ortsgruppe Franksurt und dem Maingauberband des B.D.A., denen die "Wasserrose" freudig beisgetreten ist, um unsere Liebhaberei in den weis

testen Rreisen fördern zu helfen. — Die "Sagittaria"-Hamburg teilt mit, daß sie ihr Bereinslofal nach Ede Nagelsweg und Norderquaistraße in das Restaurant "Zur windigen Ede" verlegt habe und dort ihre Versammlungen jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat abhalte. "Besellschaft für Aquarien- und Terrarien-Mühlheim - Ruhr wurde eine kunde" in Schaukommission gewählt, die vierteljährlich die Aquarien und Terrarien besichtigen soll, Sie soll über ihre Sindrücke und Erfahrungen Bericht erstatten und die Mitglieder auf etwaige Fehler und Mangel aufmerksam machen.

An die Mitglieder wurden Fisch- und Pflanzenlisten verteilt mit den Rubriken: 1. Name, 2. Wohnung, 3. Bestand. 4. hat abzugeben und 5. sucht. Nach Ausfüllung dieser Sinzellisten soll eine große zusammensassende Liste aufgestellt, vervielfältigt und den übrigen Gauvereinen zu-

gesandt werden.

Wien, "Coperus". Berein für Aquarien- und Terrarienkunde. Sitzungen jeden 1. und 3. Freitag i. M. bei Adolf Standfest, Gastwirt, 3. Hetzasse 28. Zuschriften an Carl Aug. Reitmaper, III./2 Erdbergerlände 4.

Freitag, 30. April, $\frac{1}{2}$ 7 Ahr abends: zwangslose Zusammenkunft. Gäste stets willfommen!

:: Tagesordnungen ::

Berlin, Nymphaea alba. Veranstaltungen im Mai 1920. Mittwoch, den 4. Mai, abends acht Ahr: Interne Vereinsseier mit Damen im neuen Vereinslofal Gottlieb, Oranienstr. 69 (Ede Rommandantenstr.), Überreichung der Diplome an die ueuen Chrenmitglieder. Sonntag, 9. Mai: Extursionstour nach Königswuster hausen, Führer Herr A. Conrad. Trefspunkt 3/47 Ahr Görliger Bahnhof. Gäste herzlich willstommen.

"Mikroskopische Gesellschaft Nymphaea alba". Rursusabende: Dienstag den 3., 11. und 18. Mai, abends 7 Ahr, Sinführung in die Mikrotomtechnik. Der Vorstand.

Brieffasten des Herausgebers.

1. Infolge vermehrter beruflicher Tätigkeit uswist es mir nicht mehr möglich, jede freundliche Zuschrift zu beantworten! Anfragen werden tunslichst erledigt oder an die zuständige Stelle gesleitet, Berichte, kl. Mitteilungen, Bestellungen dem Berlag übermittelt, nur den Empfang grösperer Arbeiten werde ich nach wie vor direkt bestätigen. Gelegentlich erfolgt auch durch Briefstasten Bescheid! Ich erinnere bei der Gelegens beit nochmals daran, daß größere Arbeiten stetsteingeschrieben werden müssen; es ist auch zwecksmäßig, wenn die Herren Bersasser Abschriften (Konzepte) zurückbehalten!

2. — An S. A., Wien. Zwei Arbeiten danstend erhalten. — An R. S., Wien. Besten Dank für freundliches Schreiben. Dr Wolterstorff.

Berichtigung.

Druckfehler: In Ar. 6, Seite 92, rechte Spalte, 10. Zeile von oben lies statt: ... Leere Stellen — Lecke Stellen.



Mr. 9

18. Mai 1920

Jahrg. XXXI

Haplochilus sp. von Cap. Lopez seine Pflege und Zucht.

Von R. Sauer, Breslau-Vivarium — Mit einer Zeichnung von F. Maper.

schon von mir beschrieben worden. Seine oder ist es die Folge nicht naturgemäßer Heimat ist West-Afrika, die Gegend von Haltung, jedenfalls hat das Dier an Farbe Cap Lopez südlich Ramerun. Er wird gegen früher eingebüßt. Wenn ich meine bis 5 cm lang, das Weibchen etwas klei- Tiere, die nicht von auswärts

Der Fisch ist bei seiner Neueinführung Augeniris. Sind es Inzuchterscheinungen ner. Der Körper ist gestreckt, vorn oben men, beschreibe, so wird man von einer





etwas abgeplattet, nach hinten seitlich zu= sammengedrückt. Der Gesamteindruck der Farbe ist rötlich, namentlich die Border= partie und die Flossen, der vordere Leib Die genaue Beschreibung der Farbe wird heute abweichen von der nach den Ersteinführungen. Im späteren Alter fehlt bei den mir gehörenden Tieren das Weiß in den Flossen und von Jugend an schon das leuchtende smaragdne Grün der

Die erste Beschreibung der Jungtiere und ihrer Nachzucht verdanken wir Rramp, fiehe "Haplochilus sp. und seine Zucht", "Bl." 1913, S. 665. Siehe auch Sauer, "Bl." 1914, S. 586. D. Red.

"Breslauer Form" sprechen können. Derartige Ortsformen wird man nach dem Rriege bei den unzulänglichen Bahnverhältnissen und dem damit verbundenen geringeren Blutaustausch bei vielen Fi= schen antreffen. Wenn ich also meine Siere beschreibe, so muß ich dringend warnen, alle Haplochilus von Cap Lopez in Be= zug auf Farbe mit meiner Beschreibung zu verallgemeinern. Ich glaube, oder ich sage wohl eher, ich kann hoffen, daß an manchen Orten noch reine H. sein werden, mit ständigem Weiß und Grün in der Iris, denn diese beiden markanten Farben=

zeichen wirken wirklich am Tiere schön. Das Weiß war jedenfalls erstmalig bei einem Zierfisch seiner Zeit angetroffen. Alber heute hat man ja auch schon weiße Farben beim Supphi, wenigstens in Bres= lau. Die Rückenflosse beim Männchen ist spik, rötlich und blaurot, beim jungen Diere mit weißer Spige; die Bruftflossen sind ziegelrot, die Alfterflosse ist rötlich mit dunklem rotem Rand, bei Jungtieren mit weißer Spike. Die Schwanzstosse ist unten mit ziegelrotem Rand, oben matt hellem Rand, blau mit hellen Punkten im Innern, bei jungen Männchen mit weißen Spiken, oben und unten in eine Spite auslaufend. Die Seite ist blau mit unregelmäßigen roten Bunktreihen. Beim Weibchen ist die Rückenflosse abgerundet, am Grunde mit roten Bunkten, ebenso die Afterflosse; der Leib hat dünne rote Bunktreihen auf braun=rotem Grunde, die Schwanzflosse ist nicht gezackt sondern abgerundet. die Geschlechtsunterschiede anbelangt, so ist das Weibchen, wie anfangs erwähnt, im Gesamteindruckan Farbezurückhaltender.

Die Pflege ist gerade nicht heitel, bedarf aber einiger Aufmerksamleit. Nicht daß der Fisch infolge Erschreckens Starrkrampf bekommt! Auch ist er zu seinen Artgenossen friedlich, aber er verträgt keine plöglichen Temperaturschwankungen und keinen Was= serwechsel. Sin etwas verlettes Tier geht bei Wasserwechsel ganz sicher ein. Und bei Grkältungen sieht man nach 2—3 Ta= gen den Atem in Gestalt von Bilzfäden mit dem Wasser aus dem Maule aus= und eingehen. Ich habe sie stets bei 20°C, auch ab und zu bei 18°, oft auch wärmer 24°, da aber nur stundenweise, gehalten. Er frift — ich betone, daß ich nur lebend füttere — Enchyträen, Mückenlarven, kleine dünne Regenwürmer und Daphnien na-Nach dem Laichen füttere ich stark mit Enchyträen, vor dem Laichen mit Mückenlarven. Ich habe die Wahrneh= mung gemacht, daß nach vorhergegangener Enchyträenfütterung und dann mit Mücken= larvenfütterung das Laichen schnell und ergiebig ist. Sibt es keine Mückenlarven, dann gibt es ja immer Daphnien.

Das Laichgeschäft — ein ganz gemeiner Ausdruck — also das "Ablaichen" geht folgendermaßen vor sich: 2 Stunden vor Sonnenausgang oder auch abends ist das Männchen, voll in Form, die Schwanzesselben, bald an der Seite, bald oberhalb;

freundlich und doch zielbewußt drückt es das Weibchen entweder an die Nitella am Boden oder in die Riccia an der Oberfläche. Man vergesse nicht, die Nitella mit einem Stein am Boden zu befestigen, denn der Fisch will beim Laichen einen Widerhalt haben, den er bei der Riccia an den Seitenwänden hat. Nach furzem Vibrieren beider heftet das Weibchen seine Gier an die Pflanzen. Sie sind glashell, von 1 mm Durchmesser, einzeln mehrere in geringer Nähe von einander abgesett, und schwerer wie das Wasser. Ich suche Pflanzenteile mit Siern mittels der Pinzette ab und gebe sie in tags vorher bereitgestellte Aufzuchtbehälter mit nur 6 cm Wasserstand in mittlerer Helle, auf keinen Fall in Sonne. Bur Entwick= lung brauchen die Eier je nach Wärme Die Jungen sind sehr 2 auch 3 Wochen. winzig, 2 mm. Die Aufzucht geht recht langsam vor sich, Piscidin 000 und zu Brei geschnittene Enchytraen sorgen für Infusorien. Befinden sich ungewollter Weise einig Cyklops im Aufzuchtbehälter, so schadet es nichts. Ich habe gemerkt, daß sie weder den Siern noch dem Jung= fisch — ich bemerke aber, gerade diesem Jungfisch — schaden. Schon bei 1½ cm Größe kann man Männchen bom Weibchen unterscheiden. Erst beginnt bei dem Männchen die Afterflosse rötlich zu werden und dann die Schwanzflosse. Raum 2 cm groß beginnt bei den Jungfischen ichon das Poussieren. Fische von 3 cm haben solchen von 3/4 cm nichts getan.

Stwas sehr auffallendes habe ich bei meinen Jungfischen aber erst nach dem Rriege beobachtet, das aber auch an einem anderen Orte beobachtet worden ist, das ist die "Blasenkrankheit" bei den Jung-Nicht alle Fische werden von ihr tieren. Die Gier können im gleichen betroffen. Behälter aufgestellt gewesen sein, einige Jungfische sind völlig gesund, andere sind blasenkrank. Die Krankheit äußert sich in dauernden Liegen am Boden. Geht das Tier mal höher, um wärmere Schichten zu erreichen, dann müht es sich sichtlich ab, oft sinkt es rasch und matt zu Boden. Das Ausschnellen an die Deckscheibe, wenn sie größer sind, habe ich einmal beobachtet. Wenn alle Jungfische krank würden, dann würde ich sagen, daß in der Heimat die älteren Tiere die Gier an sehr seichte, sonnige Bläge absetzen und unter höherer Temperatur die Jungen ausschlüpfen. Da

aber nicht alle Fische krank werden, sondern nur einige, so kommt es auf die Individualität des Tieres an. Ein Jungfisch behält den Dottersack länger als der andere. Fällt das eine zu früh aus, so ist gerade eine höhere Temperatur, der Dottersack beschwert das Tier, weil es zu zeitig ausstel; fällt eines später aus, dann ift der Dottersack bereits verzehrt, das Tier ist leicht und schwimmt bald oben. Daher ist, wie ich erwähnt habe, im Aufzucht = Behälter wenig Wasserstand zu empfehlen. Sind 6 cm zu viel, dann muß man sie nach einem Behälter mit 1 cm Wasserstand bringen. Aufheben läßt sich der Zustand Ich hatte ein wunderschönes Männchen, das an dieser Krankheit litt. Da ich kei= nerlei franke Tiere dulde, gab ich es zu Fundulus in den Behälter, damit sie es fressen, aber trot der Krankheit verschwand es schnell im Nitelladicicht und zwar ganz in der Nähe der Heizkapsel. Ich nahm es nach 14 Tagen wieder heraus, weil es sich so wacker gehalten hatte und weil von der Blasenkrankheit so gut wie nichts mehr zu spüren war. Heute ift es 4cm groß und merkt man an dem Tier nichts von der überstandenen Krantbeit.

Einen Sonderfall möchte ich nicht unerwähnt lassen. Ein Weibchen wurde vom Männchen zum Laichen gedrängt, aus irgend einem Grunde war es aber nicht laichreif. Das Männchen bedrängte das Tier so arg, daß es sich unsichtbar für das Männchen verfroch. Damit es nicht zu

Tode gequält wurde, trennte ich es vom Männchen; nach dem Wasserwechsel ging es aber trotdem ein. Ich setze daher zu jedem Männchen 2—3 Weibchen.

Der Fisch ist zweisellos der schönste Haplochilus; elegant in seinen Bewegun= gen, munter und lebhaft, aber nicht so un= stet und flüchtig wie ein Danio — wenn es sein muß, aber schneller wie dieser macht der Fisch einen gewinnenden Gindruck. Alles an ihm ist Bewegung, die in satten Farben prangenden Flossen ruben nie. Sine Jungfischherde von 20 und mehr geben ein liebliches Bild. Alles schwimmt herum, als ob sie sich gegenseitig zum Schwimmen aufsorderten. Gibt man ihnen Enchyträen zu futtern, dann stürzt alles auf die Nahrung; jeder einen Wurm im Maule, würgt ihn bald herunter. Mit dickem, weiß durchleuchtendem Bauch ruhen die Gesellen dann am Boden in Pflanzen oder in der Riccia an der Oberfläche; endlich ist Rube in die Gesellschaft ein= gekehrt, aber nicht lange. Giner hat einen zu kleinen Wurm erwischt und holt sich noch einen. Das ist Alarm für die andere Gesellschaft, denn der Futterneid in der Natur ist nicht geringer als wie unter den Schon gehen mehrere nach Menschen. neuem Futter. Manche mit halberwürg= tem Wurm äugen schon nach neuer Beute.

Da der Fisch zum Laichen nicht hohe Temperatur braucht, in dieser die Gier auch ausfallen, ist er jett zur Zeit hoher

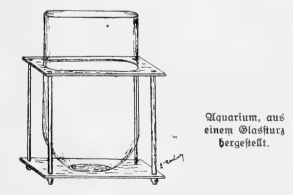
Heizpreise sehr zu empfehlen.

Mein Feldaquarium.

Von G. Marherr, Schmalkalden. — Mit einer Stizze.

Muhestunden während des Feldzugs auf benschwanz-Raupen und mit der Pflege diese oder jene Art mit der Vivarien-Liebhaberei beschäftigt, wie ja zur Genüge aus den veröffentlichten Feldpostbriefen hervorgeht. So wurde auch bei mir im Felde der Wunsch rege, einige Tierchen zu pflegen. Wir lagen im Sommer 1917 in ruhiger Stellung bei La Fère und wir Regimentsmusster, die wir uns, solange keine Operationen im Sange waren, zu den Stapperichen, alias "Stappenschweis nen" zählen konnten, hatten die Annehmlichkeit eines dauernden Quartiers, in dem wir uns häuslich einrichten konnten. Ich

Mancher unserer Leser hat sich in den begann zunächst mit der Zucht von Schwal-



der daraus gezogenen schönen Falter. In größeren Ginmachegläsern hielt ich Molche

und kleine Stichlinge, die uns durch ihre Frehluß ersceuten. Aun hatte ich in den Gewässern der Gegend viele Lauben, Hechte. Flußbariche, Kaulbariche, Quappen usw. entdeckt und wollte mir ein Aquarium einrichten. Das war ja nun eine schwie= rige Sache. Elementgläser waren natür= lich nirgends aufzutreiben. Dagegen lagen in den zerschossenen Häusern eines geräumten Dorfes viele größere Glassturze herum, die zum Aberdecken von Stand= uhren, Heiligenbildern 2c. in Gebrauch ge= wesen waren. Diese Stürze hatten nur den einen "Fehler", daß man sie ihrer Rundung wegen nicht ohne weiteres als Aquarium aufstellen konnte. wieder betrachtete ich kopsichüttelnd diese Gläser und grübelte über ihre Aufstellung nach. Columbus sollte ja wohl auch ein= mal ein Gi auf die Spite gestellt haben. Aber die Manipulation dieses alten Herrn schien mir in diesem Falle nicht anwend= bar zu sein. Schließtich nahm ich mir dann einen zirka 37 cm hohen, 28 cm breiten und 20 cm tiesen Glassturz mit und begann nun, mir dazu ein Gestell zu bauen, das sich als sehr zweckmäßig erwies, und nicht übel aussah. Ich sertigte mir zwei gleichgroße dünne Bretter an (zirka 35×28 groß), das eine mit einem obalen Ausschnitt in der Weite des oberen (offenen) Teiles des Glases. Diese Bretter wurden durch 4 etwa 25 cm hohe Holzsäulen ver= bunden und mit einem Füßchen versehen. Der Glassturz wurde diesem Gestell ein= verleibt und nunmehr "Aquarium" ge= nannt Um die Säulen banden wir oft kleine Cfeuranken, wodurch das Ganze

ein noch geschmackvolleres Aussehen betam. Mun ging's an die Ginrichtung mit Sand und Elodea canadensis und an die Besetzung zunächst mit Stichlingen. ich dann eines Tages vom Spaziergange kam, waren meine Rameraden gerade beim Wettangeln nach meinen Stichlingen, die sich mit den Würmern aus dem Wasser ziehen ließen. Da dieses Spiel leicht in Qualerei ausartet, sette ich die Stichlinge in Freiheit und brachte dafür kleine Weißfische ein, die prächtig gediehen und uns viel Rurzweil bereiteten. Sines Tages brannte nun, während wir unser Mittags= konzert gaben, unser Quartier. Wir stürzten hinzu und retteten unsere Habe, darunter auch unser Aquarium, das ein uns gegenüber wohnender Ramerad in sein Quartier Der Brand wurde durch die französischen Einwohner mit der Feuersprike gelöscht und wir konnten unser Quartier wieder beziehen. Sinige Tage später holte ich mir mein Aquarium zurud. Die Nachbarn hatten die Fütterung unserer Fische inzwischen besorgt: etwa 100 meist ausgewachsene Regenwürmer "lagen am Grunde des Meers" und schimmelten. Bald darauf verließ unsere Division diese Gegend und ich mußte mich von meinem Aquarium verabschieden. Ich übergab es einer französischen Famlie, die sich dafür interessiert hatte und die ich mit der Pflege der Insassen vertraut gemacht hatte. Zweck dieser Zeilen ist es lediglich, das einfache Gestell zu beschreiben, womit man etwa herumliegende Glasstürze leicht in ganz annehmbare Aguarien verwandeln fann.

Der Handel mit Aquarien= und Terrarien=Tieren in Gegenwart und Zukunft.

Vortrag, gehalten im "Triton"=Berlin, von R. Pötschke.

Ich habe mich nicht streng nach dem Thema gerichtet, sondern will Ihnen in erster Linie eine Abersicht über die Entswicklung unserer Liebhabereien und zweistens des davon abhängigen Handels geben.

Anfang der 90 er Jahren steckte unsere Liebhaberei noch recht in den Kinderschuhen. In ausländischen Fischen waren wir auf Schleiersische, Makropoden, Shanchitos, Barsche und einige lebende und eigebärende Zahnkarpsen in der Hauptsache angewiesen.

Die Auswahl war nicht groß und dem Liebhaber die Wahl nicht schwer gemacht. Für die Terrarianer, deren Kreis noch ein recht bescheidener war, war noch weniger gesorgt. Der Import an Terrarientieren war sehr gering und immer auf bestimmte Arten beschränkt. Während der Aquarianer, obwohl er die Zucht seiner Pfleglinge seiner Zeit nur vom idealen Standpunkt aus betrachtete, für seine Mühe und Ankosten durch Verkauf seiner Nache

zuchten und überschüssigen Pslanzen doch wenigstens etwas schadlos gehalten wurde, war der Terrarianer schlechter bestellt. Der Anfänger mußte Lehrgeld bezahlen, ohne Aussicht, sür seine Mühe etwas entlohnt

zu werden. Der Handel in Aguarien= und Terra= rientieren war damals hauptsächlich auf Berlin konzentriert. Wirkliche Spezial= handlungen existierten nur wenig. In ver= schiedenen größern Städten gliederten bessere Vogelhandlungen eine Aguarien= und Fischabteilung an, oft zum Nachteil für die jungen Anfänger, die eine sach= und fachmännische Anleitung oft nicht erhalten konnten, durch falsche Anweisungen, üble Erfahrungen erlitten und der Mißerfolge müde, nach kurzer Zeit die Liebhaberei wieder an den Nagel hingen. Das Bild änderte sich bald. Die Anhänger unseres schönen Sportes mehrten sich, die Nach= frage wurde immer größer und die vor= handenen Arten genügten den Ansprüchen älterer Liebhaber nicht mehr. Mehrfach waren schon Versuche gemacht worden, Neuheiten zu importieren. Rein Meister ist vom Himmel gefallen und so erging es auch unseren neuangelernten Impor= Deutsche Zähigkeit ließ sich aber von anfangs mißglückten Versuchen nicht abhalten, immer von neuem zu versuchen und — es gelang. Es galt hierbei, Seeleute auszusuchen, die selbst Interesse an Fischen und Reptilien hatten und die Aussicht auf klingenden Lohn ließ das Interesse schnell wachsen. Der Amstand, daß anfangs hauptsächlich Tiere importiert wurden, die in den bon den Seeleuten angelaufenen Häfen oder deren nächster Amgebung zu erwerben waren, bewirkte, daß eine Zeitlang immer dieselben Arten eingeführt wurden. Diese ständige Wieder= kehr derselben Arten wirkte preisdrückend und die Mühe der Importeurre machte sich nicht bezahlt. — Mit neuen Anregungen und bestimmten Anweisungen verseben, wurden nun Fahrten ins Innere gemacht, oft nicht ohne Lebensgefahr. Dafür winkte aber der Mühe Lohn in Gestalt einer oft das Gehalt der ganzen Reise übersteigen= den Summe. Ich spreche hierbei nur von wirklich erfahrenen und tüchtigen Impor= teuren.

Nicht nur Sühwassersische, sondern auch die sehr schwer zu haltenden Brackwasser= fische wurden importiert. Leider konnten schillernden und farbenprächtigen

Fische nicht der Allgemeinheit zugängig gemacht werden, und nur mit Glücksgütern gesegnete konnten diese Seltenheit erwerben. Sin den älteren Mitgliedern noch wohl= und inzwischen verstorbener Händler versuchte in richtiger Erkenntnis der aufblühenden Liebhaberei durch eine Reise nach Indien Neuheiten einzuführen. Brachtvolle, das Auge des Liebhabers erfreuende Pfleglinge brachte er mit herüber. Wenn auch letten Endes das Anternehmen ein Mißerfolg war, der An= sporn, diese exotischen Schönheiten unsern Aguarien dauernd zuzuführen, war gegeben. Nicht nur die Nachfrage nach Exoten stieg, sondern auch der Bedarf an einheimischen Fischen und Goldsischen stieg ins Riesen-Von letteren wurden alljährlich viele Millionen in Deutschland eingeführt. wovon jedoch ein ziemlicher Teil wieder

ins Ausland ging.

Die Terrarianer, die bisher sich mit bescheidenen Auswahl beanügen mußten, begannen von der Regsamkeit der Importeure zu prositieren. Mit jeder Sendung kamen neue und immer schönere und seltenere Arten und manchmal ergoß sich der Segen überreich über die Terrarianer. Beim Ginkauf seiner Pfleglinge fiel der springende Punkt, ob mit dem Objekt ein Geschäft zu machen sei, im voraus weg. Was ihm gesiel, und welche Arten zu pflegen ihm lag, konnte er kaufen. Die Entwicklung der Europ. Zool. Gärten und Einrichtung besonderer Aquarien= und Terrarienabteilungen derselben ermöglich= ten es den Importeuren, wirklich große und ansehnliche Importe von Reptilien und Amphibien einzuführen. Von Auftralien und Neuseeland kamen wiederholt einige Transporte an, das heißt, per Schiff verfrachtet und mit einem Begleiter. Ge= rade von dort wurden die seltensten und zum Seil von der dortigen Regierung ge= schütten Arten eingeführt, z. B. die Brücken. echse, ein Saurier, die Rragenechse und von Vögeln der im Aussterben begriffene Rea=Nestor oder Nestorpapagei.

Durch die große Anzahl der eingeführten Reptilien verbilligte sich auch der Preis, und auch dem minderbemittelten Liebhaber, der oft schweren Herzens sich die Anschass fung versagen mußte, war Gelegenheit gegeben, seltene und seltenste-Tiere seinem Terrarium einzuverleiben. Hand in Hand mit der emporblühenden Liebhaberei ging die Entwicklung des Handels. In allen

größeren Städten wurden Spezialhand= lungen gegründet. Viele Liebhaber, denen der Aquariensport bisher nur eine Liebhaberei war, wurden Züchter im Großen und Händler, nicht zum Nachteil der Liebhaberei. Ronnten sie doch dank ihrer langjährigen Erfahrung dem Anfänger mit praktischem Rat zur Seite stehen. die Warenhäuser, die in der aufblühenden Liebhaberei einen neuen Erwerbszweig witterten, gründeten Zoologische Abteilun= gen, die aber als nicht rentierend mit der Zeit wieder eingingen. Rein geschäftlich lassen sich solche Geschäfte eben nicht aufbauen, dazu gehört Erfahrung und vor allem Interesse und Liebe zu den Pfleg= lingen.

Der Bedarf an Aquarien, Hilfsmitteln und Durchlüftungsapparaten ließ neue blühende Geschäftszweige entstehen; die Ronkurrenz bedingte, daß immer neue Bersbesserungen auf den Markt gebracht wurden, insbesondere wurde die Heizungssund Durchlüftungsfrage praktisch gelöst.

In den Schulen wurden für den Anschauungsunterricht Aquarien und Terrazien aufgestellt, und unsere heranwachsende Jugend mit der Fauna und Flora bestanntgemacht und die Liebe zur Natur

geweckt.

Auch die Wissenschaft profitierte. Durch Import von seltenen Tieren, zum Beispiel der Kragenechse und des Flugdrachens, war es möglich, flüchtige Angaben und Behauptungen von Forschern nachzuprüfen und gegebenen Falles zu berichtigen. Die Jagd nach Neuheiten brachte es mit sich, daß außer wirklich schönen Exoten auch viele neue Arten eingeführt wurden, die, trop des billigen Preises und trop= dem es Exoten waren, sehr fühl von den Aquarianern aufgenommen wurden. Der Markt war übersättigt, schwer wurde es dem Liebhaber, die Wahl zu treffen, noch schwerer dem Händler alles zu führen. Ein Rüchschlag war unausbleiblich. Auch längst hier gezogene Arten wurden importiert, die Preise stellten sich billiger, als der Züchter sie zu liefern imstande war. Der Rückschlag kam anders, als die meisten ahnten, der Krieg unterband jede Zufuhr und drohte, Liebhaberei und Handel den Todesstoß zu versetzen.

Das Wort "Tierhändler" hatte vor Jahrzehnten noch einen üblen Beigeschmack. Dunkle Slemente glaubten, bei diesem Sesichäft im Trüben sischen zu können und

durch Betrügereien leicht Geld zu verdienen. Beim Hundehändler kauft man auch heute, von vereinzelten Firmen abgesehen, mit dem Gefühl, der Reingefallene zu sein und freut sich, wenn es einmal nicht der Fall ist. Dem Pferdehändler traut man noch heute nicht über den Weg. Im Vogelhandel gab es auch verschiedene zweiselhafte Existenzen, die zum Beispiel munter Bapageien inserierten, zwei Flügel in die Riste packten und unter Nachnahme Bei der Reklamation verwegschickten. sicherten sie treuherzig, die Ratten hätten unterwegs die Bapageien aufgefressen. Gin anderer inserierte "Neue Gidechsen," die sich dann als bronzierte Mauereidechsen Die Amwandlung entpuppten. Stieglisweibchens zum Männchen durch Färbung der Schulterfedern war ein oft benutter Trick der Wogelhändler. Anfangs gab es auch in unserer Brancke Händler, die es mit Treu und Glauben nicht so ernst nahmen. Raufleute und aus Liebhaberkreisen besähigte Männer brachten den Handel bald an sich und die dunklen Clemente verschwanden von allein.

Der Import und Handel mit Tieren ruhte fast ausschließlich in deutschen Händen. Deutscher Fleiß hatte es verstanden, diesen Zweig an sich zu bringen und das Ausland von uns abhängig zu machen. Anfang des Krieges führte ein Londoner Tierhändler in der Presse bitter darüber Rlage, daß die damned Germans sich auch des Tierhandels bemächtigt hätten und die Engländer gezwungen seien. Tiere aus ihren Rolonien bei uns zu kaufen. Diese Spike richtete sich namentlich gegen unsere Firma, da wir s. Zt. sehr gute Verbindung in Australien hatten, und wohl 90% aller Importen von dort und Neuseeland ein= führten. Der Londoner Händler war ge= zwungen, erst wieder von uns zu kausen. Leider ist mir der Auszug darüber, welcher im Berliner Tageblatt erschien, berloren gegangen. Daß der Handel von großen Säugetieren ebenfalls hauptsächlich auf Deutschland konzentriert war, dürfte Ihnen bekannt sein, nicht aber, daß der größte Importeur eine Firma in Ahlfeld ist und nicht, wie allgemein angenommen wird, in Hamburg.

Wie schwierig oft der Transport von großen Säugetieren ist, werden Sie wohl schon gelesen haben. Auch der Import von Fischen und Reptilien war oft mit großen Schwierigkeiten verknüpst. Viel hing

hierbei von der Gunst der Witterung ab. War ein tüchtiger Fänger wieder auf der Reise, so wurde schon sehnsüchtig auf die erste Nachricht gewartet. Der erste Bericht vom Fangort war gewöhnlich vielver= sprechend, der zweite, der von Bort Said, lautete schon ganz anders. Verschiedene Arten waren dezimiert, andere Arten während der Fahrt durch das rote Meer vollständig eingegangen trot aller Mühe und Pflege. Zulett forderte noch der englische Kanal durch seine rauhe Luft seine Opfer. Ram die Sendung in Hamburg an, so war auch während des Winters in den aut geheizten Wagen und in heizbaren Rannen untergebracht, ein Transport nicht schwer. Mußten die Fische oder Reptilien aber bei falter Jahreszeit von auswärtigen Häfen abgeholt werden, war die Sache schon schwieriger. Gewöhnlich handelte es sich um größere Transporte, die zum größten Teil im Packwagen unter= gebracht werden mußten. Wie verheerend ein plötslicher Wettersturz wirken kann, mußte ich selbst erfahren. Bei prächtigfter warmer Witterung fuhr ich nach Rotter= dam, den Transport zu holen. Bei meiner Abfahrt von dort war das Wetter merk= lich abgefühft, ich erhielt durch ein gutes Trinkgeld ein Abteil erster Rlasse und verstaute alles, was irgend hineinging, mußte aber doch ein ganz Teil im Gepäckwagen befördern. Je weiter der Zug der Grenze zueilte, um so fälter wurde es und bei 5 Grad Rälte traf ich in Berlin ein. Bon den als Gepäck beförderten Fischen, es waren noch 3-4000 Stück, lebte auch nicht einer mehr. Von einem bedeutenden australischen Import, den wir mitten im Winter bei 12 Grad Rälte aus Marseille abholten, sind kaum 10% lebend Diese Fälle sind nicht ver= geblieben. einzelt und viel Mühe und Enttäuschung hat der Import mit sich gebracht, bevor wieder einmal ein guter Wurf gelang. Interessant war oft der Transport von fleinen, meist zahmen Säugern. Diese er= regten überall Aufsehen, sodaß die Zoll= beamten immer nach ägpptischen Zigaretten oder holländischen Zigarren nachzufragen vergaßen. Auch heitere Intermezzos forgten für Abwechslung. Bei einem Transport über Marseille erhielten wir einen sehr selten eingeführten Gibbon, ein langarmiger Menschenaffe, welcher später in den Besitz des Berliner Zoo kam. Mein Sozius fuhr, nachdem er die Sendung verladen hatte,

mit dem Begleiter und Affen in einer Droschke dem Bahnhof zu. Da mitten in der Hauptstraße springt der Gibbon bom Wagen, um sich bei einer feil= bietenden Obsthändlerin eine schöne Wein= traube zu holen. Die Traube mit seinen langen Armen hochschwingend, eilte er unter riesigem Hallo der inzwischen halten= Die Indentität des den Droschke zu. Gibbons als Menschenaffe während der Gisenbahnfahrt in Deutsch= land dann einigemale festgestellt, ob wirklich von Rapazitäten, weiß ich nicht, aber wiederholt hieß es: "Ganz der Papal"

Vorbildlich organisiert und am meisten verbreitet ist die Tierliebhaberei in Deutsch= Wie Sie aus Vorhergesagtem er= sehen, hat der Deutsche seine Liebhaberei aleichzeitig mit praktischem und geschäft= lichem Sinn verknüpft. Es folgen dann Desterreich = Angarn, Holland, Belgien, Dänemark, Schweden und Norwegen und England. Auch die Slawen, mit Auß= nahme der leichtlebigen Volen, hegen ein großes Interesse dafür. Ruhland war vor dem Kriege ein großes Absatzebiet der deutschen Händler und Züchter, gute und seltene Arten wurden gern und viel ge= fauft. Wie wenig der Pole dafür inte= ressiert ist, konnte mir erst dieser Sage ein Warschauer Händler bezeugen. Warschau sind ein großer Teil Russen ausgewiesen worden, seit dieser Zeit geben bei ihm die Seschäfte sehr schlecht. slawischen Völker Desterreichs und Ungarn machen wieder eine rühmliche Ausnahme. Die reisenden Schausteller haben dort mit ihren Tieren glänzende Geschäfte gemacht. Der 1912 neu eröff= nete Zoologische Garten in Budapest hatte einen derartigen Massenbesuch bis zum Kriege aufzuweisen und einen Reingewinn erzielt, wie ihn kein einziger europäischer Garten aufzuweisen hatte. Am wenigsten Interesse bezeigen die romanischen Völker. Obwohl unser Makropode über Paris nach hier gekommen ist, konnte die Liebhaberei in Frankreich keinen festen Fuß fassen. Einige Händler und Liebhaber haben sich große Mühe gegeben und keine Rosten ge= scheut, die Liebhaberei zu heben, aber erst in den letzten Zahren vor dem Kriege war ein Aufschwung zu verzeichnen. Am wenigsten interessiert sind die Italiener. Der Zoologische Garten in Rom, ein im Stile Hagenbecks eingerichteter und durch die Natur begünstigter prachtvoller Garten, war

bon Anfung an notleidend und mußte nach kurzem Dasein schon Ansang des Krieges den Konkurs anmelden. Wir können den Schluß dahin ziehen, je ernster das Volk, um so mehr Sinn für die Natur. Wer aber Liebe zur Natur hat, wird niemals ein Barbar sein.

Im Juli 1914. Gewitterschwüle bedeckte den politischen Horizont. Die Aufträge vom Ausland leßen nach, das geschäfteliche Leben in unserer Branche stockte, besteutete doch ein Krieg einen vollständigen Niederbruch unserer Liebhaberei und uns

seres Handels!

Die Mobilmachung wurde befohlen. Gar manchem mangelte es an Zeit, seine Liebzlinge bewährten Händen anzuvertrauen, und er mußte sie ihrem Schicksal überslassen. Die Händler wurden mit Angezboten überlausen, ohne davon Gebrauch machen zu können. Stockte doch das Gezschäft vollständig, und keiner wußte, was die Zukunft bringen würde. Soweit die näheren Familienmitglieder Interesse an der Liebhaberei hatten, wurden diesen die Psleglinge überlassen, dachte doch jeder, bis Weihnachten wieder zurück zu sein.

Die Länge des Krieges und die Sorge um die Angehörigen im Felde, nicht zusleht die mihlichen Ernährungsschwierigsfeiten brachten es mit sich, daß daß Insteresse der Zurückgebliebenen für die Liebshaberei erlahmte, und so manche jeht nicht mehr zu ersehende Lücke entstand in den Reihen besonders wertvoller Fische und

Reptilien.

Durch die herrlichen Siege unserer Feld= grauen und die guten Verdienstmöglich= keiten der Zurückgebliebenen erstarkte die Rauffraft des deutschen Volkes. Auch für unsere Branche begannen wieder bessere Zeiten, die 1916 ihren Höhepunkt erreich= War es bis dahin noch möglich, zum Beispiel von Amerika und Italien über neutrale Länder etwas zu erhalten, jo hörte durch die immer strenger gehand= habte Blockade die Zufuhr jett vollständig Nahrungssorgen und die fortschrei= auf. tende Teuerung unentbehrlicher Gegen= stände taten ihr übriges, die Liebhaberei wieder in den Hintergrund treten zu lassen. Die sich mehr und mehr fühlbar machende Transportnot und die willfürliche Auslegung der amtlichen Ausfuhrvorschriften unterband auch jeden Geschäftsverkehr mit dem neutralen Ausland.

Recht trübe erschienen die Aussichten

für die Liebhaberei schon damals, als noch fein Mensch ahnte, was für ein schmählicher Frieden uns beschieden sein würde. Draußen urteilte man optimistischer. Sehnsucht nach Hause und nach Wiederauf= nahme der liebgewordenen Beschäftigung war riesengroß und tief eingewurzelt. Die Optimisten behielten Recht. Nach Been= digung des Rrieges begann eine große Nachfrage; mußten auch viele infolge der wirtschastlichen Verhältnisse und der trüben Aussicht auf die Zukunft von teuren Exoten absehen, ein paar Bitterlinge oder Stich= linge genügten auch. Die bom Kriege nicht berührten Liebhaber hatten ihr mög= lichstes getan, den Stamm ihrer Pfleglinge zu erhalten und zu vermehren, trot der an sie gestellten großen beruflichen Arbeits= leistung. — Die vorhandenen Bestände genügten nicht im entferntesten der ein= gesetzen großen Nachfrage, zumal auch das Ausland stark als Räufer auftrat. Die Preise schnellten in die Höhe und wurden bewilligt. Der Terrarianer stand bor seinen leeren Behältern, denn nur einige einheimische Tiere, und auch diese nur in beschränkter Anzahl, waren erhält= lich. Selbst zum Bezuge südeuropäischer Arten waren die Grenzen noch geschlossen. Vor einem Jahr glaubte man bestimmt, in diesem Jahre bessere Verhältnisse borzufinden, das Gegenteil ist der Fall. Die enormen Heizungstosten, der für die Zucht ungünftig verlaufene Sommer und die überaus traurigen Futterverhältnisse seit vergangenem Herbst haben die Preise für Zuchtsische noch weiter in die Höhe schnellen lassen. Dazu kommi noch, daß in= folge unseres niedrigen Rurses uns die besten und wertvollsten Fische von Ausländern weggekauft werden. Dem deutschen Liebhaber werden die Fische dadurch unnötig verteuert, daß die Ausländer jeden Preis anlegen können. Gin überaus trauriges Zeichen und wirklich nicht von kaufmännischem Sinn zeugend ist es, daß viele Händler und Züchter keine Ausnahme mit den Ausländern machen. Sie müßten ihnen die doppelten Preise abverlangen und den Ginheimischen ent= sprechend billiger verkaufen, leider kommt das Gegenteil oft vor.

Die Metalls und Glaspreise sind heute derartig gestiegen, daß an eine Fabrikation von Aquarien kaum zu denken ist und die Anschaffung als Luxus anzusehen ist.

Die unentbehrlichen Atenfilen haben

ebenfalls einen Höhepunkt erreicht, daß nur das allernötigste angeschafft werden kann. Die vor einem Jahr zurückgekehrten Krieger waren jedenfalls beim Wieder-ausbau und Instandsehung ihrer Aqua-rien besser daran, als die jest heimkehren-den Gefangenen.

Was wird uns die Zukunft bringen? Vorläufig nichts Gutes. Die Wegnahme unserer Handelsschiffe bedeutet für unsere Liebhaberei und Handel einen harten Schlag, wie er schlimmer nicht sein kann. Trokdem verschiedene neutrale Händler versucht haben, zu importieren, ist ihnen dies bisher nicht gelungen, sondern sie sind immer noch auf die in Deutschland gezogenen Arten angewiesen. Wann wir aber wieder Gelegenheit haben werden, unsere Schiffe nach Indien, Afrika und Australien zu schicken, ist eine ungelöste Zukunftsfrage. Dabei ist eine Blutaus= frischung unserer Pfleglinge dringend nötig. Sollte es der Zufall wollen, daß wir wirklich vom Ausland Importen bekommen — um seltene Arten könnte es sich kaum handeln — dann würde der deutsche Züchter erst erfahren, wie billig er seine Fische nach dem Ausland verkauft hat. Wir erwarten noch in diesem Jahre einen Transport von Brasilien, wobei die Terrarienliebhaber hauptsächlich auf die Kosten kommen werden. Am unseren Lieseranten, welcher sich in der langen Kriegszeit dort selbständig gemacht hat, zu dewegen, einen Transport herüberzubringen, mußten wir uns zu einem Minimalbetrag von 60000 Mk. und zu einem Maximalbetrag von 100000 Mk. verpslichtet. Sie ersehen daraus, daß auch bei einer Importmöglichzkeit pekuniär gewisse Schranken gesetzt sind.

War es bisher möglich, unsere Liebhaberei bei diesen schwierigen Zeiten auf der Höhe zu erhalten, wenn auch oft unter Hintansetzung sonstiger persönlicher Bedürsnisse, dürfen wir uns der festen Hoff. nung hingeben, daß auch für uns bald bessere Zeiten blühen werden. Wenn auch nicht mit Massen versehen, so doch in richtiger Würdigung des Gebotenen. Wie das deutsche Volk über die jezigen wirtschaftlichen Nöte hinweg kommen wird, so werden auch wir die augenblicklichen Schwierigkeiten überwinden, und sobald die deutsche Flagge wieder auf dem Ozean wehen wird, dann meine Damen und Herren wird unserer Liebhaberei und un= serem Handel wieder eine neue Zukunst erblühen. Daß dieser Augenblick nicht mehr allzufern sei, sei unsere Hoffnung und heißester Wunsch.

- Verbands≈Nachrichten. -

V.D.A.

Bau Groß-Berlin des "V.D.A."

Situna bom 28. März 1920. Es wurde hauptsächlich die Frage der Abhal-tung des Verbandstongresses in Berlin behandelt. Auf Anregung des Verbandsvorstandes wurde ein unverbindliches Programm entworfen, das auch die Abhaltung einer Ausstellung vorsieht. Die Finanzierung der ganzen Sache läßt jedoch bei den so außerordentlich gestiegenen Preisen auf allen Gebieten schwere Bedenten auftauchen. Die Schaffung eines Garantiefonds sowie die Abhaltung des Kongresses in den Räumen öffentlicher Gebäude wird ins Auge gefaßt. Die endgültige Beschluffassung wird nach Anhörung der Gaubereinsmitglieder und Berichterstattung durch die Delegierten erfolgen. Die am 28. März 20 abgehaltene Fischbörse hatte trot der ungünstigen Zeitverhältnisse einen guten Besuch. Auch die Gerüchte über einen bevorstehenden neuen Generalstreit sowie die gaslose, verlustreiche Generalstreitwoche vermochten die Rauflust nicht zu lähmen. Der Amsat war recht gut. Zahlreich angeboten waren Matropoden, auch B. cupanus, Phalloptychus

januarius var., Diamantbarsche, Chanchitos, Schleierfische, auch Schwertsische, Danio rerio, albolineatus und Haplochilus lineatus. In geringerer Anzahl bezw. nur in einzelnen Studen oder Baaren waren vorhanden: Danio malabaricus, Banzerwelse, Maulbrüter, Trichogaster lalius und fasciatus, Trichopterus trichopodus, Lebias iberus, Betta splendens usw. — Auf Grund mehrfach geäufierter Wünsche aus Liebhaberfreisen wird die Fischbörse zur ständigen Sinrichtung des Gaues gemacht, die allmonatlich am ersten Sonntag abgehalten werden wird. Wir hoffen dadurch einem wirklichen Bedürfniffe entgegenzukommen, und nehmen an, daß sich die Fischbörsen einer immer steigenden Beliebtheit erfreuen werden. Die nächste Sitzung findet am 29. Mai, abends 7 Ahr, im Restaurant Sängerheim von Lohan, Neue Jakobstr. 28, statt. Tagesordnung wird dort bekannt gegeben.

Zweck-Verband rheinischer Naturfreunde, Sitz Köln, im Verband deutscher Aquarien- und Terrarien-Vereine.

Bericht über die Generalbersammlung.

Am 28. März fand die erste General-L'ersammlung des 3.-B. statt. Durch die Anruhen und die damit verbundenen Verkehiserschwerungen entsprach der Besuch nicht ganz den Erwartungen, umso interessanter und angeregter war

der Berlauf der Bersammlung. Namhafte hiefige Naturfreundr und Wissenschaftler konnte der Borsitzende, Herr Meisterfeld, begrüßen und ferner den Beitritt des Bereins "Wasserrose", Opladen zum 3.=B. bekanntgeben. In einer turzen Abersicht der Gründung und bisherigen Tätigkeit betonte der Vorsitzende besonders den erfolgten Zusammenschluß zu einer Arbeitsge= meinschaft mit dem hiesigen Berein für Naturund Heimatlunde und deffen weiter angeschloffenen Bereinen und gab den Beschluß der letten Delegierten Sitzung kund, den Vorsitzenden des Bereins für Natur= und Heimalkunde, Herrn D: Sturm, zu unserem Chren=Mitglied zu ernennen. — Herr Dr Sturm gab feinen Dant für die Shrung Ausdruck und hob besonders herbor, wie gerade Wiffenschaft und Liebhaberei Hand in Hand arbeiten müßten, um in der Erkundung der Natur sich gegenseitig zu unterstützen. herr Brofeffor Rupp außerte feine Bedenten einem Blane des Herrn Schimmel gegenüber, der eine Rarte ausarbeiten will mit Bezeichnung der Fundstellen seltener Tiere, Pflanzen 2c. und gab zu bedenken, daß dadurch eine eventuelle gänzliche Ausroltung veranlaßt werden könnte. herr Aellen hielt dem entgegen, daß eben durch weiteren engeren Zusammenschluß aller hiesigen Aaturfreunde, Wissenschaftler oder Laien, der erzieherische Einfluß so ausgenüht werden mußte, daß die in jedem Menschen schlummernde Liebe und Freude an der Natur und ihren Geschöpfen geweckt und damit die meist unbewußt begangenen rohen Handlungen unmöglich gemacht würden. Weiter hob er die großen Ziele hervor, die eine solch angestrebte Bereinigung aller Naturfreunde gerade hier in Köln vor fich Wo bei der beschlossenen großen Amlegung des Festungsgeländes jeder Sport und jede Liebhaberei Berücksichtigung findet, da kann auch uns ein kleines Paradies erstehen. Freilandanlagen, Gewächs- und Warmhäuser, Sammlungen und Bibliothek mit Bortragssaal usw. könnte uns erstehen, wenn eben der Zusammenschluß aller Interessierten eine achtunggebietende Macht bedeutet. — Herr Die Bollweg, Mitglied des Bereins für Natur und Heimatkunde sprach sodann in eingehender, leicht anschaulicher Weise über unsere hiesigen Mollusten, speziell Teich-, Wandermuschel und Schnecken in fliegenden und stehenden Gewässern der Amgebung. An Hand großer Tafeln und einer selbst angelegten Sammlung aller hier vorkommenden Wasserschnecken wußte der Vortragende die Versammlung in fesselnder Weise mit dem Bau und der Lebensweise dieser Mollusken bekannt zu machen. Die überaus angeregte Diskussion bewies, mit welcher Aufmerksamkeit die Versammlung den Ausführungen gefolgt war. Zum Schluß erbat sich Herr Dr Ballweg zu seinen weiteren Forschungen die Mitarbeit aller Interessierten und erbot sich seinerseits bei allen unbekannten Funden mit Rat und Aufklärung nach Möglichkeit zu helfen.

J. A.: Thelen, Schriftf.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Auch diesmal wieder ist uns von einem Verein eine Beschwerde über die Kürzung eines Vereins-

berichtes zugegangen mit der Drohung, die "Bl." als "Bereinsorgan" aufzuzeben. Wir können die zwingenden Beweggründe zu unserer Resorm des Berichtswesens nicht fortwährend wiederholen und verweisen u. A. auf die Einsleitung unserer "Aundschau", Abt. B in voriger Aummer (S. 127). Wenn ein Berein meint, uns deshalb untreu werden zu müssen, so besdauern wir das aufrichtig, aber es kann und darf uns von dem als richtig erkannten Wege im Interesse der Gesamtheit unserer Leser nicht abbringen. Wir sind überzeugt, daß unsere ganze Leserschaft es uns mit der Zeit noch Dank wissen wird, wenn wir in dieser Hinsicht fest bleiben.

An verschiedene Bereine richten wir hiermit die wiederholte Bitte, die uns zuzusendenden Berichte, besonders wenn sie länger sind, mit Tinte zu schreiben. Die Setzer weigern sich, mit Bleistist geschriedene oder im Durchschreiberfahren hergestellte undeutliche und schwer zu lesende Manustripte zu setzen, und wir sind deschalb gezwungen, Borträge oder sonstige allgemein interessierende Stellen dieser Berichte abzuschreiben, und eine derartige unberechtigte Inanspruchnahme unserer fostbaren Zeit beabsichtigen die betr. Bereine doch sicherlich selbst nicht.

A. Aus Wiffenschaft und Praxis.

In der 19. ordentlichen Sitzung des "Triton"-Berlin außerte fich Herr Inspettor Seit vom Berliner Aquarium über die Ginwirlung bes elektrischen Lichtes auf Fische und Pflanzen. Auf Grund seiner Erfahrungen bestätigte er die in der letten Situng verschiedentlich geäußerte Annahme, daß die Ginwirkung des elettrischen Lichtes auf Fische und Pflanzen eine außerordentlich gunstige ist; die Pflanzen gedeihen gut, es bilden sich neue Triebe und fogar Algen. Auch die Fische gedeihen im Beden, die fast ausschließlich dem elettrischen Licht ausgesett sind, febr gut, 3. B. find junge Sechte in folden Becken fo gut gewachsen wie in der Freiheit. Berr Geit erwähnte ferner, daß auch schon in früheren Jahren Liebhaberzüchter kleine Betroleumlampen zur Hilfe genommen haben und damit besonders bei Labhrinthfischen Erfolge mit der Zucht erzielten. Bestätigt wird die Einwirtung des tunstlichen Lichtes besonders auf Pflanzen auch dadurch, daß große Gärtnereien mit elettrischem Licht arbeiten, und wie Herr Otto ausfühtr, hat man Obstbäume mit elektrischem Licht angetrieben und find dieselben tadellos weiter gegangen, sogar Befruchtungen haben unter Sinwirkung Des künstlichen Lichtes stattgefunden. – tommt dann nochmals auf das feinerzeit viel besprochene "Pfeifen der Schleiersische" zu sprechen. Gelegentlich eines Besuches bei einem Bekannten fütterte er dessen Schleiersische mit gerade bereitstehenden Mückenlarven. Als sich dann die beiden Herren zum Plaudern niedergelassen hatten, hörten sie plöglich einen deutlich pseifenden Ton, der sich nachher nochmals wiederholte, und ohne Zweisel von einem ber Schleierfische herrührte, wahrscheinlich hervorgerufen durch das Schlucken des Futters. — In dem sodann folgengenden Bortrag des herrn Walter Bernhard Sachs über die zoologische Station Büsum, schilderte der Vortragende seinen Aufenthalt in der zoologischen Station Busum, und in besonders launiger Weise einen Ausslug mit dem Direktor der Station, Herrn Müllegger, nach Helgoland. —

Die "Rymphaea alba"-Berlin beschloß in ihrer Sitzung vom 4. März, sich an der Ausstellung, die gelegentlich des Kongresses des V.D.A. (31. Juli bis 2. August) in Berlin stattfinden soll, und an der Garantie-Fonds-Zeichnung dazu zu beteiligen. Bur Besichtigung der Beden und Ratserteilung für deren Fähigmachung Ausstellung murde eine besondere Rommission gewählt (die Berren R. Butichte, R. Rraft und Wolff). dur "Bodengrundfrage" ("W." Ar. 4, 6. 56-58) bemerkt der Berein: "Für alle Unterwasserpflanzen genügt reiner Sand. Für Sumpfpflanzen muß Bodengrund genommen werden. An Hand tadelloser Cryptocorynen, die Herr Hipler in letter Sitzung stiftete, konnten wir uns überzeugen, daß auch diese in einfachem Sande gut wachsen und sich bermehren. Mit Recht wurde betont, daß gutes Licht für Bestehen und Fortentwicklung der Pflanzen die Hauptsache ift." Bei einem in der "Ahmphaea"- Mannheim gehaltenen Vortrag über die Bedeutung Bazillen im Leben des Menschen soll der Bortragende nach dem Bericht der "W.", den wir freilich für ungenau halten, u. A. gesagt haben: "In ipaterer Beit, wenn der Gieg der Menschen über die Basillen erst vollständig geworden ist, beginnt für die Menschen erst das goldene Zeitalter ohne Krankheit (?), ja, vielleicht ohne Tod." — Zu diesen — allerdings sehr gewagten Prophezeihungen äußert sich die "Ahmphaea alba": "Auch wenn alle pathogenen Batterien durch die Menschen ausgerottet werden, was nach dem augenblicklichen Stand der Forschung mehr als fraglich erscheint, durften damit die Rrankheiten noch lange nicht verschwunden sein, denn es gibt leider eine große Anzahl von Rrantheiten, die durchaus nicht bon Batterieninfettion erzeugt wird. Mit dem Anbruch des "goldenen Zeitalters" ist es daher auch dann Sodann dürfte wohl die Frage berechtigt sein: Gibt es überhaupt für den Menschen eine individuelle Unsterblichkeit auf Erden im biologischen Sinne? Auch hier lautet die Antwort: Nein! Der große, verstorbene Forscher, Professor Aug. Weismann, glaubte für die einzelligen Organismen eine "Unsterblichkeit" feststellen zu tonnen. Es ist befannt, daß die Ginzeller sich durch Teilung vermehren, die natürlich mehr oder minder kompliziert verläuft. Läht man bei fünstlichen Kulturen solcher Sinzeller — am geeignetsten dürfte das Pantoffeltierchen sein unter Beobachtung bestimmter Borsichtsmaßregeln der Vermehrung freien Lauf, so hört nach einer Reihe von Generationen ohne merkliche äußere Arsache die Teilungsfreudigkeit der einzelnen Organismen auf. Die Rultur stirbt schlieflich aus, wenn nicht aus einer fremden Rultur Lebewesen der gleichen Art zur "Blutauffeischung" in die teilungsmude Rultur überführt werden. hierbei beobachtet man den Vorgang, den wir Rernvertauschung oder Konjugation nennen. Zwei Individuen gehen eine enge Berbindung ein; fie legen sich aneinander, ja verschmelzen geradezu miteinander. Hierbei tauschen sie einen Teil ihres Rleinkerns (Micronucleus) aus. Aus diesem Teilkern entsteht nach Trennung beider Individuen und nach Zerfall bes bisherigen Rernge-

bildes ein neuer Rern. Beide Ronjugaten haben nun die Rraft zu neuen Teilungen erworben, bis eine neue Konjugation nötig wird. Diesen Rernaustausch nannte Weismann Stoffmischung oder Panmirie. Die Panmirie ist es also, die den Ginzellern oder Protisten die Ansterblichkeit nun mit den Bielzellern, den Metazoen und Metaphyten, deren Körper durch einen ganzen Staat festgefügter Zellen gebildet wird? hier entsteht der ganze Wunderbau des Staates durch Zellteilung. Auch bier geht die Teilung eine ganze Zeit ungestört weiter, bis anch hier Teilungsmüdigteit — wir nennen dies Alterserscheinungen — eintritt. Die Zellen aber in diesem Staatengebilde sind so fest eingefügt in dem Bau des Ganzen, daß es ihnen unmöglich wird, Panmizie zu treiben, sie mussen schlieblich absterben und den Zerfall — Alterstod -Individiums veranlassen. Gine Unsterblichkeit ist also für alle höheren Lebewesen mit Einschluß des Menschen eine biologische Anmöglichkeit. Aur wenige Zellen in dem Zellverbande des Menschenkörpers behalten die Fähigkeit, Panmixie zu treiben. Die Geschlechtszellen haben neben der Aufgabe, die Stoffmischung zu betreiben und durch die wiederlangte Teilungsfähigkeit den neuen Körper aufzubauen, zugleich auch die alleinige Fähigkeit übernommen, das Aussterben der höheren Lebewesen zu verhüten: allerdings ist es hier den beiden Geschlechtszellen — Giund Samenzelle — nach einmal erfolgter Bereinigung nicht mehr möglich, sich wieder zu trennen, wie es jett noch bei unseren einzesligen Arahnen der Brauch ist. — Ausführungen von den gewiß außerst interessanten Gingelheiten dieses Problems verbietet der zur Berfügung stebende Raum." (Arthur Conrad.)

Im "Argus"-Berlin-Schöneberg hielt Herr Schütte am 18. Februar einen Bortrag: "Der Axolotl, seine Bucht und Pflege", dem wir folgendes entnehmen: Die Heimat des Axolotl ist Amerika. Er wurde schon 1805 durch Allex. v. Humboldt erstmalig nach Guropa gebracht, ist aber erst nach 1865 auch in Deutschland gezüchtet worden. Die befannteste und am meisten bon Liebhabern gepflegte Art ist Amblystoma mexicanum Wagl. (Heimat: Mexito). In Nordamerita tommt u. a. der marmorierte Axolotl (Ambl. tigrinum Green), der punktierte Axolotl (Ambl. punctatum L.) und der gestreifte Axolotl (Ambl. opacum Gravh.) vor. Die Tiere gehören zur Familie der Querzahnmolche und bringen meistens ihr ganzes Leben im Larvenzustand zu. Als solche sind sie auch fähig, Nachkommen zu er= erzeugen. Das Wasser verlassen sie freiwillig nie, doch fann man sie leicht zur Amwandlung in die Landform bringen, wie Bersuche bon Fil. Alenny Fahr-Darmstadt und Herrn Max Friebe-Görlitz zeigten. Man wähle dazu junge, zirka 10 cm lange Tiere und bringe sie in ein schräg angelegtes längeres Beden, deffen höchster Wasserstand 10 cm und dessen niedrigster Wasserstand etwa ½ cm beträgt. Wird das Beden nur zur Hälfte bedeckt, so berdunstet nach und nach das Wasser, und der Axolotl ist gezwungen, allmählich sein Wasserleben aufzugeben. Die Riemenbuschel schrumpfen ein, der Ropf erscheint vom Rörper abgesett und der Schwanz verliert seine Ruderform und wird rund. Es empfiehlt sich, eine Portion Moos in die seichte Stelle des

Beckens einzubringen, damit sich das Tier nach der Amwandlung, der gewöhnlich eine Häutung folgt, darin verkriechen tann. Ernährt wird der Axolotl dann wie alle anderen landbewohnenden Salamanderarten. Die Foripflanzung des wasferbewohnenden Axolotl geschieht, indem das Weibchen den vom Männchen abgesetzten Laich in die Kloafenspalte aufnimmt. Die Gier werden 1—2 Tage nach der Befruchtung abgesett. Ihre Zahl beträgt 200—500 Stück. Sehr interessant ist die Entwickelung der jungen Axolotl. Nach zirka 10—20 Tagen schlüpfen die jungen Tiere aus, was zwedmäßig in einem anderen Beden vorgeben soll. Bei guter Fütterung mit Cyclops, Daphnien, Enchytraeen wachsen fie schnell heran und erreichen eine Länge von 30 cm. Fleisch wird vom Axolotl gern und gierig verzehrt: kleine Streifen robes Fleisch, Regenwurmer, frisches Fischsleisch, am liebsten aber kleine Fische. Sbenso habe ich von der Schale befreize Schnecken verfüttert, an junge Axolotl sogar frische Ameisenpuppen, die ich lebhaft vor ihrem Maul auf und ab bewegte. Der Axolotl ist leicht zu täuschen und schnappt sogar nach dem por seinem Maule bewegten Finger. Die porherrschende Färbung des Axolotl ist dunkel, doch hat man auch weiße, sog. Albino, und gelb gefärbte Spielarten. Die während des Bortrags herumgezeigten Tiere sind genau ein Jahr alt und etwa 14—18 cm lang und von mir aus dem Si heraus gezogen. Die dunklen Tiere fallen besonders durch ihre gut entwickelten, nach vorn gefrümmten Riemenbuschel auf, während die weißen Tiere wieder durch ihre zarte Farbe gefallen. - In jedem Falle ist der Axolotl ein sehr interessantes Tier, namentlich in jungen Gremplaren, und fo recht für einen Anfänger geeignet, denn er ist, wie Zernecke sagt, schwer umzubringen. So gefrähig er ist, kann er auch längere Zeit hungern und stellt an die Einrich= tung seiner Behälter keinerlei Anforderungen. Der Wasserkand soll jedoch 30 cm nicht überschreiten, da unser Molch trot der Riemenatmung sein Lebenselement von Zeit zu Zeit direkt aus der Luft aufnimmt. Ich kann nur jedem Lieb-haber empfehlen, sich einmal der Aufzucht des Axolotl zu widmen; er wird sicherlich viel Freude an dem Tierchen haben.

In der Situng vom 3. März berichtete Herr van den Bulck über den von Herrn Prof. Schiemenz abgehaltenen Kursus über Fischkrankheisten. ihre Arsachen und Behandlung. Der Redner behandelte hauptsachlich unsere im Freien lebenden Kaltwasseisische. Die Ausführungen ließen aber natürlich allerlei praktische Kückschlüsse auch auf unser Ziersische zu. So wenn vor der Überfüllung der Teiche — unserer Behälter —

gewarnt wurde.

Besonders wurde auf die Fischparasiten eingegangen. Costa, Cylodon und Cyclochaltamachen sich in gleicher Weise durch, kleine bläulichweiß schimmerndeStellen auf der Oberhaut des Fisches bemerkbar, die immer mehr an Größe zunehmen. Als Mittel dagegen werden viertelstundenlange Bäder in 2½ prozentiger Salzlösung empfohlen. Den gefährlichen Ichthyophthirius empsiehlt Redner mit häusigen Salizhlbädern zu bekämpfen. Wir halten diese Bäder sür zwecklos und empsehlen vielmehr das erprobte Mittel des häusigen Wasserwechsels (siehe weiter unten, unter "Stadtsverband Düsseldorf"!). Die durch die Parasiten

verlette Spidermis der Fische sondert eine Lymphe ab, die nun einen guten Nährboden für Pilzkeime (Saprolegnien) bietet. So ist dann eine Folgeerscheinung der Parasitenerkrankung eine Verpilzung der Fische. Referent empsiehlt dagegen Väder (?) in Iprozentiger Lösung von übermangansaurem Kali. Das ist sicherlich ein Irrium. Das Bad in einer so starken Lösung würde die Fische sicher töten, man darf damit höchstens die befallenen Stellen vermittels eines Wattebäuschens vorsichtig betupfen. Für ein Bad darf die Lösung nicht stärker als etwa 1:100000 sein! Kaliumpermanganat ist bekanntlich ein sehr stark ähendes Mittel. — Größere Parasiten, wie die Karpfenlaus sucht man am besten mit der Binzette einzeln ab.

Im Berein "Lotos"-Neuköln-Berlin hielt am 16. April Herr W. Schmidt einen Vortrag über "Einheimische Tritonen", dem wir folgendes entnehmen:

"Die vier häufigsten Arten sind der Rammolch, Triton cristatus, der fleine Teich= oder Streifenmolch, Triton vulgaris, der Zwergmolch, Triton alpestris und der Fadenmolch, Triton palmatus. Ersterer, der größte unter unseren Molden, tritt in gang Deutschland, besonders in der Sbene, auf, jedoch nicht so häusig als der kleine Teichmolch; im Gebirge sind beide seltener. Triton alpestris tommt, wie icon der Name fagt, nur im Bebirge vor, ebenso liebt die Gebirgswaldungen der Triton palmatus; besonders im Harz sindet man man ihn häufiger. Die Pflege und Haltung dieser anspruchslosen Tierchen ist sehr leicht; schon mit einem kleinen Ginmacheglas find fie zufrieden, doch übervölfere man die Behälter nicht, um gegenseitiges Auffressen, zumal verschieden großer Tiere, zu verhindern. Pflanzenstengel, wie zum Beispiel Glodea, hineingeworfen, bilden die Bepflanzung. Bodengrund ist überflussig. Als Insel dient ein Stück Kork oder Holz, um den Tieren einen zeitweiligen Landaufenthalt möglich zu machen. Gin Bedecken des Behälters mit Gaze oder einer Glasscheibe empfiehlt sich, um ein Entweichen der Pfleglinge zu verhindern. Als Futter dienen Daphnien, Mückenlarven, Enchytraeen und bor allem Regenwürmer. Ein Haupterfordernis ist Sauberteit der Behälter; Rudftande entferne man sofort, um ein in kleineren Behältern um so ichneller eintretendes Verpesten des Waffers zu verhüten. Gine zu starke Sonnenbestrahlung der Behälter vermeide man und blende so viel wie möglich ab. Die Giablage der Tritonen erfolgt zumeist an Pflanzen; man entferne die betreffenden Blätter baldigst, um ein Bertilgen des Laiches oder der Larven durch die Elterntiere unmöglich zu machen. Häufiger Wasserwechsel ist erforderlich. Nach 10-20 Tagen schlüpfen die Larven aus. Anfänglich mit Infuforien ernährt, gehen sie bereits in 3-4 Tagen an kleine Cyklops. Mit dem Anerbieten, Laich und Larven jedem Interessierten gratis zur Versügung zu stellen, schließt der Bortragende seine interessanten Ausführungen.

In der Liebhaberdiskussion wurde auf die Frage, nach welcher Zeit man ein Beden, das mit lehthyophthirius verseucht war, wieder besetzen könne, erwidert. daß das in 2—3 Wochen erfolgen könne. (Nach Dr Roth können die Beden schon nach 3—4 Tagen wieder besetzt werden! D. Red.)

— Ein Mitglied hat ein großes Massensterben unter seinem lebendgebärenden Zahnkarpsen (Xiphophorus, Platypoecilus, Phalloceros) in drei Becken zu beklagen. Aussallend war, daß allein Gambusia Holdrooki (10 Stück) in dem einen dieser Becken, das mit zirka 100 Fischen bevölkert war, die Seuche überstand.

Im Stadtverband der A.- u. T.-Liebhaber für Düsseldorfund Umgebung (Ortsgruppe des B.D.A.) sprach am 18. April Herr Dr Ruliga über den gefürchteten Ichthophthirius.

Rleine mildweiße Bunktchen, die sich allmählich zu Flecken vergrößern, zeigen den Beginn der Krankheit an, die eine immer weiter umgreifende Zerstörung der Oberhaut zur Folge Gine Möglichkeit der Heilung ist durch die Art der Bermehrung des Ichthophthis rius gegeben. Der Parasit vermehrt sich näms in der Haut des nicht Fisches, dern nach Öffnung der Hautpusteln begeben sich die durch fortwährende Teilung neugeschaffenen Lebewesen ins Wasser und kehren von da auf die Schleimhaut der Fische wieder zurück. Das natürlichste Heilmittel ist daher steter Wasserwechfel, um die im Baffer befindlichen Spften gu bernichten. Aus dem ersten Beden fommt der Fisch in ein zweites Becken gleicher Wassertemperatur, nach Reinigung des ersten wieder in dieses usw. Hierdurch wird eine sichere Verminberung der Ichthophthirius - Tierchen erzielt. Rann der Parasit nicht mehr auf den Fisch zurudtehren — man nimmt letteren aus dem verseuchten Wasser — so geht er nach kurzer Zeit ein.

In der Monatsversammlung der "Ulva"-Kiel, die ihre Tätigkeit bekanntlich seit geraumer Zeit auf das gesamte Gebiet der Naturkunde ausgesdehnt hat, sprach Herr D. Schubart über "die Fauna der Mellunplatte", einer vor etwa 50 Jahren auf dem Watt zwischen Weser und Jadesbusen neu entstandenen Insel, die jeht etwa 15 ha umfaßt und seit 1909 Vogelschuhinsel ist. Man sindet auf ihr die an Deutschlands Küsten selten gewordne Brandseeschwalbe als Brutvogel. Aberigens hat die Vogelwelt leider in den lehten Jahren durch Käubereien start gelitten.

Die niedere Tierwelt zeigt außer Gästen, wie dem Fichtenrüßler und anderen, schon eine Anzahl heimisch gewordener Arten, die sast alle auch auf den angrenzenden Inseln vorkommen. Gefunden wurden 46 Arten Fliegen, 36 Käfer, Wanzen und Heuschrecken. Teils sind es salzliebende Tiere, teils solche, die in Salzpstanzen ihre Entwicklung durchmachen und teils solche, die überhaupt an feuchten Stellen leben. Die interessanten Aussührungen wurden durch die Vorlage zahlreicher dort gesammelter Inselten unterstüht.

Die "Jsis"-München berichtet uns über ihre Situngen vom Januar und Februar u. a. folgendes: Herr Johannes Berg überweist unserer Gesellschaft anlählich des 25 jährigen Jahrestages
der Gründung die Summe von Mt. 300.—! Herzlichen Dant. Nach einer Mitteilung des Herrn
ihr Krefft, soll die Terrarienzeitschrift "Lacerta"
wieder ersteben. Wir würden uns freuen, wenn
es gelingen sollte, die zur Zeit bestehenden Bedensen und Schwierigkeiten zu überwinden. Der
Vorsissende legt im Hinblick auf eine frühere Notiz
im Bericht des "Triton" Berlin, Heft Nr. 1 der
Zeitschrift "Aus der Heimat", Organ des deutschen

Lebrervereins für Naturkunde vor und verweist auf einen Auffat von Ernst Nieselt-Lausa=Dresden "Aus dem Leben des Rududs." Der Vorsihende verliest verschiedene Rapitel dieses freilich am besten ungedruckt gebliebenen Auffates, der in seiner Gelbstgefälligkeit und Ingnoranz kaum seinesaleichen finden wird und der nur geeigenschaftet ist, künftige Naturfreunde zu verwirren. Bor einer Veröffentlichung ähnlicher Arbeiten in unseren Zeitschriften wird uns der gesunde Sinn und besonders das Verständnis der Schriftleiter unserer Zeitschriften' bewahren. Die ungeheure Literatur, die über den Ruckuck vorhanden und die, um Beispiele auf unserem Gebiete ans auführen, diejenige über Salamandra maculosa, Alytes, Vipera berus übersteigt, die Lebensarbeit einzelner, Jahrzehnte lange Tätigkeit vieler Dutender Ornithologen, die Angaben hunderter. von Beobachtern, und darunter die der ernstesten und gewissenhaftesten existieren für Nieselt nicht und werden wie folgt abgetan: "Was bisher vom Ructuck geschrieben wurde, beruht zum Teil auf uralten Überlieferungen, zum Teil auf ungenauen und zu wenig zahlreichen Beobachtungen." Dabei beweist Nieselt mit seinen eigenen Worten, daß er noch nie ein Ruckuckei gesehen hat. Gr sagt: "Ich denke, ebensowenig, wie eine Grasmucke ein Ruckuckei ausbruten konnte, ebenfowenig eine Amsel ein Hühnerei, der Größenbergleich ist nicht übertrieben. Wollte ein solcher Rleinvogel ein großes Ruckucksei ausbrüten, so so mußte er darauf steifbeinig reiten, wie eine Seuschrecke auf einem Glefanten". Derartige Bemertungen find geradezu finnlos. Alieselt mußte doch bekannt sein, daß das Kuckucksei sehr klein ist, zwischen 20—24 mm Länge und 16—18 mm Breite aufweist und daher faum größer als das der weißen Bachstelze und des haussperlings genannt werden fann. Es wäre verlockend, die ganze Schreiberei Nieselts, der befremdender Weise wertvoller Raum zur Verfügung gestellt wurde, Absat für Absat zu zerpflücken, aber dafür fehlt in unseren Fachzeitschriften der Blat. Dem Naturfreunde möge dieser Hinweis genügen.

Der Artikel "Der Chinesische Schwarzstosser" in No. 1 der "W." gibt dem Referenten Herr= mann Veranlassung, darauf hinzuweisen, daß öfters der deutsche Name mit den Abbildungen der Fische in den Zeitschriften und mit der Wirklichkeit nicht übereinstimmt. Gin Beispiel dafür sei der Chinesische Schwarzslosser, bei welchem lediglich der erste Strahl der Rückenflosse schwärd-lich sei. An den eigenen Fischen, die jett drei Jahre in seinem Besitze sich befinden, konnte sonst keinerlei Schwarzfärbung wahrgenommen werden. Bu dem in No. 3 der "Bl." erschienenen Artikel "Mollienisia latipinna" von Herrn 3B. Schreitmüller erwähnt der Referent, daß er Mollienisia velisera entgegen der Ansicht des Herrn Schreitmüller in einem 1 m langen Aquarium ohne Salzwasserzusak gepflegt und gezüchtet habe. Auch sei nie frisches Wasser zugesett worden. Tropdem fühlten sich die Tiere äußerst wohl und ließen im Wachstum nichts zu wünschen übrig. Zu "W." No. 4 führt der Referent folgendes aus: "Im Berichte der "Trianea" finde ich eine Stelle über einen Bersuch, Aquarienfische mit Fischlaich von Speisesischen zu füttern. Lebendgebärende Fische so zu süttern will ich eher gelten lassen, bezüglich der übrigen Bsleglinge halte ich diese Fütterung aber für bedenklich. Hält man zum Beispiel

hochwertige Fundulus oder Sichliden, so könnte dieses leicht mit Beranlassung bilden, daß die Tiere den eigenen Laich mit größtem Behagen verschlingen. In gegenwärtiger Zeit sei es aber geradezu Pflicht eines jeden Liebhabers, möglichst reiche und gute Nachzuchten zu erzielen.

Die Verhütung von Schwitwasser wurde öfters besprochen. Wieke- Gelsenkirchen ("W." No. 1, Geite 3) vermeidet die rasche Rondoniation der Wasserdämpfe durch einen doppelwandigen Ressel, was aber nie den vollen Erfolg haben wird, da das Schwigwasser ja durch Berbrennung des im Leuchtgas enthaltenen Wasserstoffes entsteht. Beim Einhängapparat ("W." No. 1, S. 4) wird wohl viel Warme zur oberen Offnung entweichen; auch die Befestigung des Blechbodens mit Gips scheint uns etwas verbesserungsbedürftig zu sein, dagegen ift der Schwitwasserberdampfer als eine gute Idee zu begrüßen. Heizung mit Benzol. ("W." No. 1. S. 4). Herr Gilers kann aus eigener Erfahrung über die Befährlichteit diefes Brennstoffes berichten.— "W." No. 3: "Mein Aquarien» gestell". Wir bezweifeln, daß bei diesem Heiztisch ein guter Heizeffekt zu erzielen ist, da bei der zu Anrecht angegriffenen Beiztreppe eine Luftbewegung eintritt, was hier, in Anbetracht der geringen Höhe des Zwischenraumes unter den Aquarien nicht zu erwarten ift. Die Aufstellung eines vierten Behalters auf die drei unteren ist aus statischen Brunden zu berwerfen. Herr Wilhelm demonstriert eine elettrische Heizlampe, die zu Beheizung von Gisenbahnwagen berwendet wird und speziell für größere Aquarien und Terrarien sehr geeignet erscheint. Gie gleicht der Form nach einer größeren Glühbirne und hat innen ein Drahtgeflecht (Nickelindraht), welches durch den elektrischen Strom, ohne Lichterscheinung große Wärme entwickelt, beim Energieverbrauch von 1,8 KW. in 24 Stdn.

Herr Dr Steinheil berichtet über die Geburt bon 25 Salamandra maculosa-Larben, die in den letten Dezembertagen zur Welt kamen und fich nun dide Bauche an Enchytraen fressen. Die beiden Salamandra maculosa-Weibchen hatten abgelegt. Weiter referiert der Genannte aus der Zeitschrift "Brometheus" über eine Arbeit des Herrn Brof. Wehner über die "giftige Wirkung der Leuchtgase auf Pstanzen". Nach den eigenen Beobachtungen vertragen beispielsweise Spheu, Aucuba japonica, Ficus und Aspidistra die Gasatmosphäre noch verhältnismäßig gut, dagegen gar nicht Saururus, Evonymus und die Zimmer-Prof. Wehner ist es nun gelungen durch Einleiten des Gases ins Wasser festzustellen, daß dieses lettere, entgegen der bisher bestehenden Annahme, durch die im Gase enthaltene Blaufäure vergiftet wurde und daß gerade diese auch den Zimmer- und Terrarienpflanzen schädlich merde.

Herr Spahn verliest einige Absätze aus der interessanten Arbeit: "Die Spinne als Wetterprophet" des Hollanders d'Fsjonvall. Er machte seine Beobachtungen bei Gelegenheit einer zu verbüßenden längeren Kerferstrafe und veröffentlichte 1801 seine Studien in einem Werkchen.

Über die Familie Karpfen (Cyprinidae) und Jahnkarpfen (Cyprinodontidae) berichtete in längerer Ausführung Herr Heint und über jene der Anabantidae und Guramis (Osphromenidae) Herr Herrmann. Zeit und Amskände der ersten

Sinführung der Fische, ihre Kennzeichen, Färbung, Lebensweise, Zucht, ihr besonderer Wert für den Aquarienfreund usw. werden eingehend dargetan. Der Bortrag wurde jeweils durch Lichtbilder, um deren Demonstration sich die Herren Büdel und Wilhelm verdient machten, aufs Wertvollste unterstüht.

Zwei Anträge des Herrn Herrmann auf Gründung einer Fischkasse und Abhaltungen von Extursionen sanden nach einer längeren Begründung Annahme. Die Fischkasse will Herr Rupp übernehmen.

Herr Heint bringt dann in warmen Worten dem ersten Borsitzenden, Herrn Lankes, die Glückwünsche der Bersammlung dar zur Bersleihung der großen Medaille "Bene merenti" durch die baherische Akademie der Wissenschaften, Der Einspruch des Herrn Lankes, daß diese Berleihung mit der Aquariens und Terrarienssche nichts zu tun habe und mit seiner ornithoslogischen Sammelkätigkeit zusammenhänge, wird nicht weiter beachtet.

Der durch die Gesellschaft abgehaltenen Filmvorstellung war ein voller Erfolg beschieden.
Sämtliche Pläte waren ausverkauft. Mehrere
der Bilder nahmen die Ausmerksamseit der Zuschauer geradezu gefangen. Herrn Heint, dem
das ganze Arrangement oblag, gebührt in erster
Linie warmer Dank. Herr Stucken leistete werts
volle Mithilfe. Obwohl gar nicht damit gesechnet wurde, wird die Gesellschaft auch einen
sinanziellen Borteil erzielen. — Die Herren Gilers
und Lamprecht übernahmen in liebenswürdiger
Weise die Sinkaufsabteilung. — Demonstriert und
verteilt werden durch Herrn Spahn junge Maskropoden.

B. Bereinsangelegenheiten.

An die Spike dieser Abteilung mussen wir heute eine Mitteilung stellen, die auf das Schlagendste beweist, daß unsere Klagen über die großen Schwierigkeiten. mit denen die Fachzeitschriften zu kämpsen haben, gewiß berechtigt sind. Die "Nymphaea alba"- Berlin sieht sich in ihrem "Monatsanzeiger" vom Mai 1920 zu folgender Mitteilung gezwungen:

"Schweren Herzens mussen wir unseren Mitgliedern, den Groß-Berliner Aquarienvereinen sowie den auswärtigen Abonnenten unseres "Monats-Anzeigers' die traurige Mitteilung machen, daß wir sein Erscheinen mit der heutigen Nummer einstellen mussen. Die hohen Kosten für Papier, Druck. Porto usw. machen es unmöglich und mussen wir unsere Hosten der der der heutigen ungesunden Verhältnisse geworden. Hossen wir, daß in nicht allzu ferner Zeit unser allbeliebter Monats = Anzeiger, von dem wir uns schweren Herzens trennen, seine Aufersstehung feiern kann."

Wir können diese Hoffnung leider nicht bestärken, sie hat sehr wenig Aussicht auf Erfülslung. — Wir wundern uns nur, daß man trot der doch nachgerade auch den Nichtsachleuten klar werdenden enormen Schwierigkeiten immer noch wieder den Mut zu allerhand Versuchen mit Neubegründung von Zeitschriften findet. So zum Beispiel hören wir, daß die "Lacerta" wieder ausleben solle; unseres Erachtens ein völlig vers

sehltes und vor allem auch recht überslüssiges Anternehmen! —

Der "Triton" - Berlin sendet uns folgenden Auszug aus den Protokollen der Generalverssammlung am 26. 3. 1920 und der ersten ordentslichen Sitzung am 9. 4. 1920:

In der Generalversammlung wird beschlossen, den Bereinsbeitrag auf 30 Mark zu erhöhen. Der Vorstand wird durch die Wahl eines zweisten Schriftsührers auf 6 Mitglieder erweitert. Mit Ausnahmen der beiden Schriftsührerstellen bleiben die Vorstandsmitglieder dieselben: 1. Schriftsührer Herr Kroll, 2. Schriftsührer Herr Mau.

In der ersten ordentlichen Sitzung wird die Frage, ob infolge der abermaligen Breiserhöbung zwei oder nur eine Zeitschrift gehalten werden sollen, auf später verschoben, da der Borstand sich entschlossen hat, die Differenz für das laufende Bierteljahr aus der Bereinskasse zu decken.

Herr Ruckenburg teilt mit, daß er in der Lage ist, den Mitgliedern absolut brauchbares Goudtron, sogen. Trinidad-Asphalt, zu liefern. Die Sendung ist dem Berein bereits zugegangen.

Der "Argus" - Berlin - Schöneberg berichtet über seine Sitzung vom 21. April unter anderm: Bom Borfigenden wird die Frage der Saftpflichtversicherung erörtert. Die Mitglieder, welche nur die "Blätter" lesen, sind dadurch, daß diese die Bersicherung nicht mehr beibehalten können, nun auch nicht mehr versichert. Es wird diesen Mitgliedern empfohlen, doch auch die Wochenschrift" zu halten, damit eine besondere Berficherung für fie bom Berein aus nicht notwendig wird. Es ist jedoch lebhaft zu wünschen, daß auch die "Blätter" recht zahlreich weitergelesen werden, da sie sich mehr mit der Bivarienfunde im allgemeinen beschäftigen und sich beide Zeitschriften zusammen in vorteilhafter Weise erganzen.

Am ersten Sonntag im Mai sindet die erste Fischbörse einer laufenden Reihe im Lokal, Wollschlägers Vereinshaus, Landsbergerstraße 89, statt. Es soll künftig jeden ersten Sonntag im Monat eine solche abgehalten werden. Alle Mitglieder sind gebeten, sich recht zahlreich daran zu besteiligen, damit diese sehr zu begrüßende Sinrichs

tung bon vollem Erfolg begleitet ift.

Im geschäftlichen Teil bittet Herr Finck um die Ermächtigung, beim Gau den Antrag einzubringen, daß eine schwarze Liste für alle die Händler eingeführt wird, welche Bereine oder deren Mitglieder übervorteilt haben. Da man hofft, dadurch besser bedient zu werden und Anannehmlichkeiten vorzubeugen, wird der Antrag

einstimmig angenommen.

In der Sitzung vom 3. März teilte herr van den Buld mit, daß bei der letzen Gausitzung beschlossen worden ist, diese Sitzungen wenigstens den Sommer über nun an den Wochentagen abzuhalten. Bei der Beratungsstelle für Fischstrankheiten soll künftig ein Anrecht auf Antersuchung nur dann bestehen, wenn das Material in untersuchungsfähigem Zustande eingesandt wird. — Für den Kongreß beschließt der Berein, dum Garantiesonds 20—30 Mk. du zeichnen.

Der "Lotos"-Neukölln-Berlin hat sein Situngslotal nach dem Restaurant Rutti. Hermann-

straße 75, Sche Leinestr. verlegt. In der Sihung vom 16. 4. wurde beschlossen, dem B.D.A. und dem Gau Brandenburg des B.D.A. beizutreten. Belehrende Vorträge in jeder Sihung, ein Besuch des "Zoo", des Botanischen Gartens und der Sternwarte machen das Programm zu einem recht reichhaltigen.

Im "Stadtverband" - Düsseldorf wurde am 18. 4. beschlossen, die sich großen Zuspruchs ersteuende Fischbörse alle 14 Tage zu veranstalten.

— Die Eigenbrödelei verschiedener Bezirksverseinigungen in der Angelegenheit "Gau Rheinland-Westfalen" wird bedauert, hauptsächlich im Hindlich auf die Rührigkeit und den enormen Sifer, den der bisherige Schriftsührer des Stadtsverbandes, Herr Kernig, Salviniae. der Sache gewidmet hatte, und beschlossen, unter diesen Amständen die Bochumer Versammlung am 2. 5. nicht zu beschiefen.

Aus dem Jahresbericht des "Lotos"-Düsseldorf ist zu erwähnen. daß der Berein seine Mitgliederzahl von 17 auf 32 erhöht hat. Der Gau Niederrhein scheint nicht zustande zu kommen.

In der Jahreshauptversammlung des Vereins "Divarium"-Esen wurde der Beitrag auf 4 Mf. vierteljährlich festgesett. Als Vorsitzender wurde Herr Dr Pilgrim gewählt. Herr Hörster stiftete dem Berein als Grundstock seiner Bücherei 32 Bände Fachliteratur. — Am 25. April folgte der Berein der Sinladung des "Ahein- und Ruhrgaues" nach Mülheim (Auhr). Herr Oberlehrer Dr. Hendricks hielt einen Lichtbildervortrag über "Die Rleinlebewelt, insbesondere des Suhwassers". Er zeigte in zahlreichen, meist selbstgefertigten Lichtbildern die verschiedenen Sattungen der Artiere und der höheren Entwicklungsformen sowie der Algen des Güfwassers und bot zum Schluß eine Auswahl von Bildern aus Hädels "Runstformen der Natur", die, mögen sie zum Teil auch etwas stilisiert sein, so recht erkennen lassen, daß die Aatur "im Aleinsten am größten ist". Dem Vortrag folgte eine Be-sichtigung der reichen naturwissenschaftlichen Sammlungen der Mülheimer Oberrealschule. Es ift zu wünschen, daß dieser gemeinsamen Beranstaltung des Rhein= und Ruhrgaus noch recht viele folgen. Dann wird der Berband seinen 3weck, den Bereinen gegenseitige Anregung und Belehrung zu schaffen, erfüllen.

Die Ortsgruppe Frankfurt a. M. des V.D.A. hielt am 18. April eine Versammlung ab, in der die Abrechnung über den öffentl. Vortrag vom 20. Januar abgelegt wurde. Bei einem Ankostenaufwand von etwa 320 Mt. würden 80 Mt. Reingewinn erzielt. — Der Beitrag der Bereine zur Ortsgruppe schließt die Beiträge zum "Mainund V.D.A. mit ein. — Die geplante Fischbörse soll in diesem Frühjahr mangels Angeboten noch nicht stattfinden. — Bei dieser Gelegenheit wurde auf die Anzuverlässigkeit und Arglist gewisser Handler hingewiesen, vor denen man sich schützen muffe. Der Borsitzende erklärte, daß die Ortsgruppe ihre Mitglieder mit allen Mitteln gegen unreelles Berhalten der Händler schüten werde, und er bat die Anwesenden, alle derartigen Fälle sofort dem Borstand zu melden, damit unberzüg!ich die nötigen Schritte unternommen werden könnten. — Es soll eine Rommission von 6 Herren gewählt werden, die den Tauschverkehr unter den Mitgliedern vermittelt. Die ange-

schlossenen Bereine wollen innerhalb 14 Tagen je 2 geeignete Berren, die mit der Pflege ber Aguariens und Terrarientiere durchaus vertraut sind, dem Borstande namhaft machen. Die so gebildete Rommission wird alle Tausch-, Raufund Berkaufsanzeigen der Mitglieder fammeln und auf alle Gingange entsprechend antworten. Liegen mehrere Bestellungen von Tieren, Bflanzen usw. vor, so ergeht von Zeit zu Zeit eine Sammelbestellung auf Gefahr der Besteller. Die angekommenen Tiere werden bei einem Mitglied der Kommission untergebracht bis zur Abholung durch den Besteller. Bum selbständigen Gintauf von Tieren usw. ist die Rommission vorerst nicht befugt. Weitere Richtlinien werden noch festgelegt werden.

Wir sprechen die Hoffnung aus, daß die Mitglieder der angeschlossenen Bereine von dieser neuen und sicherlich sehr vorteilhaften Ginrichtung recht regen Gebrauch machen werden. Bormittags um 10 Ahr hatte eine Besichtigung des Gendenbergischen Museums unter Führung des Herrn Stridde stattgefunden, und zwar wurden eingehend die Säugetiere besichtigt und besprochen. In weiteren Besuchen sollen dann die Bögel, Fische, Kriechtiere usw. gezeigt und erläutert

Die "Wasserrose"-Bera schreibt uns über ihre Sikung vom 4. Mai: Herr Jos. Weise gibt Bericht über die Fischverkaufsstelle. 10% von Berkäufen fallen der Vereinskasse zu; wir hoffen, dadurch eine gute Dockung unserer Anleihe zu erhalten. Es wird auf Anterstützung der Mitglieder gerechnet. In "Bl." Seite 125 wird von einem Zurückschlagen von Goldfischen in Karauichen geschrieben; uns sind ebenfalls derartige Fälle durch niedrige Temperaturen bekannt.

Der "Triton"-Mainz berichtet über einen wohlgelungenen Ausflug nach Mombach-Budenheim, bei dem eine reiche Beute von Grasfröschen, Rröten, Teich- und Kammolchen in prachtvollen Exemplaren, Laubfrösche, Wasserspinnen, Daph-nien, Spklops u. a. erbeutet wurde. Der Berein sett seine Shre darein, alle Mitglieder zu tüchtigen Aquarianern zu erziehen und scheut dazu weder Geld noch Mühe. Er hat es schon erreicht, daß nunmehr seine Mitglieder fast alle noch in Deutschland aufzutreibenden Arten bon Zier-

fischen pflegen.

Die "Isis"-München berichtet über ihre ordentliche Mitgliederversammlung vom 28. Januar: Der 1. Vorsitsende erstattet furz den Jahresbesticht. Mitgliederstand z. 3. Threnmitglieder, 55 hiesige und 30 auswärtige Mitglieder. Mit 11 Bereinen, von welchen kaum mehr alle bestehen werden, stand die "Jsis" im gegenseitigen Mitgliedschaftsverhältnis. An Versammlungen haben stattgefunden: 1 ordentliche Mitgliederversammlung und 33 Wochensitzungen. Was nun die Bibliothek anbelangt, so wurden seit 1915 größere Werke nicht mehr angeschafft. Der Be= stand ift am 1. Januar 904 Bande. Herr Raffier Feichtinger erstattete nach 22 jähriger Tätigkeit Im Gesellichaftsberden letzten Rassenbericht. mogen ist eine Anderung nicht eingetreten. Für die langjährige Tätigkeit wird Herrn Feichtinger allseitige warme Anerkennung gezollt.

Der Jahresaufwand wird nach den Vorschlägen des Borfitenden festgesett. Gewählt werden: zum 1. Vorsitzenden Herr R. Lankes, Auenstr, 10/2 zugleich Briefadr.; 2. Borsitenden Herr Prof.

2. Müller; Schriftf. Herr Frit Studen; Prototollführer Berr R. Beifler; Raffier Berr Otto Heint, Müllerstr. 50/2, zugl. Adr. für alle Geld= ang.; Sammlungsverw. Herr Dr med. Fr. Steinheil; Bibliothekar Herr Gg. Jppisch.

Außerordentliche Mitglieder-Berfammlung am 25. Februar 1920.

Es liegt ein Antrag des Borstandes auf teilweise Anderung der § 4, 5, 7, 8 und 10 bor. Der Jahresbeitrag wird ab 1. Januar einstimmig auf 15 Mf., die Aufnahmegebühr auf 3 Mf. festgesett. Der Vorstand.

In Wiesdorf a. Rh. hat sich ein "Verein der Aquarien-, Terrarien- und Naturfreunde" gebildet. Sitzungen jeden 2. und 4. Dienstag im Monat im Gesellschaftshause. Vorläufiger Vorstand ist herr hans Stödel.

Die Sektion für Aquarien- und Terrarienkunde der Deutschen naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Olmütz bittet uns um Beröffentlichung des folgenden Aufrufs:

An alle Reptilien- und Amphibienpfleger!

Für das Archiv der Austunftsstelle der "Station für Terrarientunde" Olmut bitten wir um stete Mitteilung der Erfahrungen über Reptilien- und Amphibienpflege. Ferner wird gebeten um Zusendung von:

1. in der Pflege eingegingene Reptilien und Amphibien,

2. Originalaufnahmen von Terrorientieren. berpetologischen Extursionsberichten,

4. einheimischen Reptilien und Amphibien (lebend).

Für Versandspesen wird gerne aufgekommen. Sämtliche Sendungen sind an den Leiter der Station für Terrarientunde, Seltion für Aquarien- und Terrarienkunde der "Deutschen natur-wissenschaftlichen Gesellschaft". Rud. Adolph, Olmüt (Mähren), Theresiengasse 20, zu richten.

Briefkasten des Herausgebers.

1. Seit den Putschtagen ist offenbar viele Post verloren gegangen! Ich bitte daber um frdl. Mitteilung, wenn eine Anfrage, eine wichtige Mitteilung ohne Antwort blieb!

2. Im übrigen verweise ich auf "Briefkasten",

Seite 128 der "Bl."
3. An G. Sch. und A. R. in Hamburg, H. K. in Celle, Dr S. in Lohr a. M., H. v. M.=St. in Munchen, D. St. in Berlin: Bielen Dant für frdl. Zuschriften und Sendungen!

Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23.

Dr. Wolterstorff.

Berichtigungen.

In dem Aufsat über die Karausche in Heft 7/8, S. 103 rechts, 2. Zeile von unten muß es heißen "11. Oktober 19" statt "11. Juli 19". — In der Aleberschrift, S. 121 links, muß es statt "Schlammspringer" heißen: "Schlammtaucher". Sbenda, Zeile 31 von oben, muß es heißen: "Blamertinghe".

Auf S. 120, links, Zeile 19 von oben, lies: "Plethodon platensis" statt "Pletodora", Zeile 28 von oben: "Riu-Kiu-Inseln" statt "Rui-Rui-Inseln".

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Släfte für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinight mit Natur und Haus



Mr. 10/11

15. Funi 1920

Jahrg. XXXI

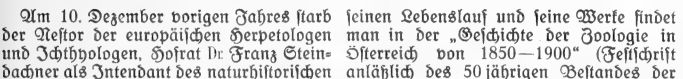
Franz Steindachner †.

(Mit 1 Bildnis)

Museums in Wien im 86. Le= bensjahre, wohl insolge Allters= schwäche, die in der letten Zeit wiederholte Stürze zur Folge . hatte, von denen der erste, auf der

Straße erlitten, einen Armbruch veranlaßte, wäh= rend weitere im Zimmer Rippen= brüche verschulde= ten. Trot seines hohen Allters und seiner Beschwer= den blieb Stein= dachner unabläse sig tätig, so lange er noch außer

Bett war und sein Interesse für sein Fach und das ihm unterstellte Institut blieb, wie sich mich noch wenige aus einem an Tage vor seinem Tode gerichteten Briefe ergibt, bis zur letten Zeit ungemindert. Aber seine eifrige wissenschaftliche Tätig= Geburtstages ("Blätter" XXV, 1914, Seite haben. 677) berichtet; genaue Mitteilungen über





Frang Steinbachner + Originalaufnahme bon Dr Arnold Benther, Wien.

R. R. Bool. botan. Gesellschaft in Wien Wien 01, Alfred Hölder). Das Wiener Museum hat in dem Hingeschiedenen einen Mäcen ver= loren, wie ihn wohl wenige naturhistorische Museen in gleicher Weise beses= sen haben. Sein wissenschaftliches Lebenswerk wird, abgesehen von feinem langjäh= rigen Mitarbeiter Regier.=Rat Fr. Siebenrock, dem ausgezeichneten Schildfrötenkenner und Begrün-

der der großartigen Schildfrötensammlung des Wiener Museums, von jüngeren Rräften nun fortgesetzt, von denen Dr 3. Pietsch= mann die Ichthyologie, Dr Otto v. Wettstein die Herpetologie übernommen haben, die beide für die Zukunft Vortressliches keit und seine zahlreichen Forschungsreisen erwarten lassen und schon jetzt in ihrem wurde bereits bei Gelegenheit seines 80. Fache verdiente Anerkennung gefunden

F. Werner.

. 🗆

Polycentrus Schomburgkii.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg. Mit 2 Aufnahmen.

In einem meiner kleinen Becken sieht's unheimlich aus. Dicht an der Zentral= heizung steht es; ziemlich dunkel. Granit= platten bedecken den Boden, liegen wirr übereinander und bilden in einem Winkel eine kleine Höhle. Sinige wenige Schrauben= vallisnerien ragen darüber hervor und nur ein Gasflämmchen darunter zeigt an, daß in dieser Wassereinöde auch Bewohner

die alten Raubritter, still und lauernd, und erfaßt dann im blitsichnellen Vorstoß sein Opfer. So fesselt mich der kleine Geselle manchen Abend vor seinem Becken. Noch viel schöner aber wurde es, als das Weib= chen rundlich, immer rundlicher wurde und sich endlich die Laichröhre als kleines Pünktchen zeigte. Da scheute das Männchen auch die Sonne nicht mehr. Im schön-Dort hausen sie: meine Raubritter, sten Hochzeitsanzug tanzte es um sein



Abb. 1. Polycentrus Schomburgkii, Mannchen. Aufnahme von L. Schulze, Raffel.

Tagsüber freilich ist wenig von ihnen zu sehen, aber des Abends dafür desto mehr. Mit einem Male saust da ein kleiner schwarzer Teufel aus der Höhle hervor und steht urplöglich im freien Wasser still. Rönig "Cascorob" begibt sich auf die Jagd. Einige junge Schwertträger hatte ich als Futter am Tage hineingesett, und sie hat er als Beute ausersehen. Munter kommt der Schwarm heran, da spreizt sich plöß= lich das Maul des Polycentrus, ein Ruck nach vorwärts, und einer der kleinen Schwertträger ist verschwunden; entsetzt flüchtet die Schar, und der Jäger lauert auf neue Beute. Nicht im gewandten Schwimmen und Nachjagen liegt seine Runst, sondern geschütt durch seine dunkle Bruste und Schwanzflossen steht er, wie

Weibchen, so daß es kaum Zeit zum Fressen hatte. Sinen tiefschwarzen Frack mit blauen Anöpsen hatte es an. Gifrig putte es an seiner Höhle herum, schabte sie mit dem Maule rein und wedelte den Schmut hinweg. Zwischendurch tanzte der kleine Rerl wieder seinen Hochzeitsreigen um die Auserkorene. And eines Morgens klebten die weißlichen Gier an dem Deckstein der Höhle. Rasch sing ich das Weibchen heraus und sette es einstweilen zu ein paar Labyrinthfischen, wo es gleich zwischen den Pflanzen verschwand. Tag und Nacht stand nun das kleine Polycentrus-Männchen in seiner Burg und behütete seine Gier. Was kümmerte ihn jett Fressen, was Liebesspiele. Mutig beschützte Färbung, durch die Durchsichtigkeit der es die Höhle und wütend fuhr es auf die Pinzette los, als ich einige Gier zur

mikroskovischen Antersuchung entfernte. Vierzig Stunden später zappelten bereits kleine Fischchen am Schleimfaden in der Höhle; bald wurde es Zeit, um auch das Männchen zu entfernen, da kam das Ver= hängnis! In den Straßen Berlins tobte der Rampf, hämmerten die Maschinen= gewehre, frachten die Handgranaten Gas=, Wasser= und Elektrizitätswerk standen still und da fing auch in meinen Behältern das große Sterben an. Mein altes Makro= podenmännchen machte den Anfang, viele teris thalictroides und anderen über Was-

die jungen Polycentrus-Fischchen und an einem trüben Nebeltage flog auch die kleine Seele der

Polycentrus-Frau ins Fisch= paradies empor. Man hatte, weiß Gott, den Ropf mit anderem voll in diesen Tagen, wo sich die Men= schen vor den Bäckerläden um ein Brotschlugen, aber es tat mir doch sehr

leid um meinen kleinen Saft aus dem sernen Südamerika. Gine Zeitlang hatte ich sie im Gesellschaftsbecken gehalten und auch da hatten sie ihre Gigenart bewahrt. Sich ganz ihrer Würde bewußt, schwam= men da Familie Cascarob ruhig durch das Becken, ohne sich je von anderen Fischen stören zu lassen, es war stets ein eigenartiger Anblick gewesen.

Wenn aber der Sommer kommen wird, dann will ich meinem kleinen Ritter wieder eine passende Frau verschaffen, auf daß das Geschlecht des sonderbaren Recken nicht aussterbe in meinen Aguarien.

Anmerkung: Im allgemeinen laicht Polycentrus Schomburgkii lieber an breiten Blättern (Cryptoroyne oder breitblätte= rigen Sagittarien) ab. Bei geeigneter Aufstellung kann man sich da mit leichter Mühe ein Stückhen Tropenfluß einrichten. In ein Becken kommt eine hohe Sand= schicht, einige Steine auf den Boden, dann wird es ganz dicht mit Erhptocorpnen und einigen wenigen Sagitlaria japonica flore pleno oder montevidensis und Ceratopandere folgten. Langsam verschwanden ser wachsenden und blühenden Pflanzen



Polycentrus Schomburgkii, Weibchen. Aufnahme bon D. Schulze, Raffel.

(sämtlich zu be= ziehen von Hage &Schmidt. Erfurt) bepflanzt. Dann fülle man das Aguarium nur halb mit Wasser und lege Dectscheibe Da= rauf. Die Pflan= zen werden treff= lich gedeihen und bald wird sich in der feuchtwar= men Luft überm Wasserspiegel ein üppiger schöner Blumenflor ent= wickeln, auf diese

Weise als Sumpspflanze kultiviert, ent= faltet hier ihreabenteuerliche röhrenförmige Blüte. Zu weiterer Vervollständigung kann man noch einen Alst in das Wasser hineinhängen lassen und in einem Loch (Alstloch) desselben irgend eine geeignete Pflanze als Scheinschmaroter (Tillandsia, die Orchidee Cattleya Harrisonia u. a., ebenfalls von Hage & Schmidt zu beziehen) unterbringen.

So eröffnen sich dem eifrigen Liebhaber, der gerne an seinen Aguarien herum= bastelt, neue Beschäftigungsmöglichkeiten, neue Ziele.

Kanthorismus u. Allbinismus bei Zwerg= u. Flußwels.

Von Wilh. Schreitmüller=Franksurt a. M. Mit 1 Abbildung.

oder weniger Xanthorismus oder Albinis- amerikanische Zwerge oder Ragens

Vor einigen Jahren sprach ich bei Auf- mus aufwiesen (im Maiheft der "Deutschen zählung der mir bis damals bekannt= Fischerei=Rorrespondenz", 1910, Seite 10) gewordenen Fälle, in welchen Fische mehr die Vermutung aus, daß wohl auch der

wels (= Amiurus nebulosus Lesueur)

zum Kanthorismus neigen dürste.

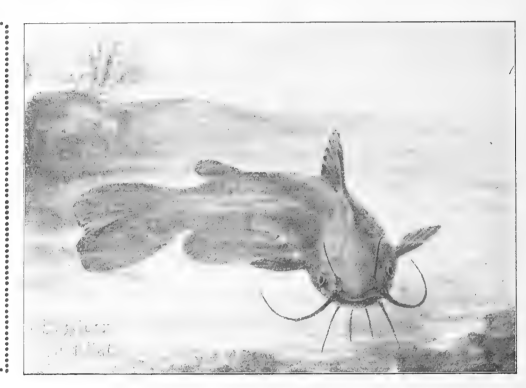
Meine Vermutung hat sich inzwischen bestätigt, denn Herr R. Reuper auf Gut Alchauteiche bei Sichede (Kr. Celle)' teilte mir im Herbst 1919 brieslich mit, daß er beim Absischen von Zuchtteichen bei oben erwähntem Orte mehrere gold farbene Katenwelse sing, als er damit beschäfztigt war, die Brut zu sortieren. — Er teilte mir serner auf Ansrage mit, daß diese Seiche in der Lüneburger Heide liegen und teilweise moorigen oder sandigen und siesigen Bodengrund ausweisen. Sie sind alle zirka 10 Morgen (und kleiner)

Besit des Berliner Liebhabers, Herrn E. Mau, über.

In der Größe variierten die Tiere zwi=

schen 2-3 und 6-8 cm Länge.

Auch einige anderen Exemplare mit abnormer Färbung fand Herr Reuper vor, so zum Beispiel Stücke, welche gelbgrau marmoriert waren, serner dunkel brauns rote und ganz schwarze Individuen. Es ist nur schade, daß diese originellen Barietäten so nuklos wieder von der Bildsläche verschwanden. Man hätte sie weiter züchten sollen, und zwar in Teichen mit lehmigem Bodengrund, welcher ja bestanntlich auch bei Karauschen und Schleien



3wergwels (Arniurus nebulosus). Zeichnung von G. Beffiger.

groß. An Pflanzen beherbergen sie hauptssächlich Glyceria, Fontinalis antipyretica, Typha u. a.

Herr Reuper hat mehrere goldfarbene dwergwelse gefunden und einige Monate gepslegt. Nach seiner Beschreibung waren die Tiere "goldgelb", aber nicht so sehr rot wie Goldschleien, sondern etwa von der Farbe eines goldenen dwanzigmarkstückes. "Sie glänzten wie Seide". Am Rücken waren die Fische am dunkelsten, nach den Flanken zu heller werdend. Der Bauch ging in weißlich=gelb über. Die Augen waren schwarz. Alle Flossen waren weißlich=gelb.

3wei dieser goldfarbenen Welse gingen laut Mitteilung des Herrn Reuper in den

ein metallisch=glänzendes Messinggelb der Schuppen auslöst.

Der Zwergwels ist einer unserer äl= testen ausländischen Aquarienfische. wurde zuerst 1871 in Frankreich, 1884 in Belgien und 1885 durch den "Deutschen Fischereiverein" in Deutschland eingeführt. Im Laufe der Jahre wurde er in ver= schiedenen deutschen Flüssen und Strömen (Elbe, Weser, Donau, Rhein usw.) ausgesett, wo er sich auch ansiedelte und vermehrte. Teils entkamen wohl auch Jungtiere aus Zuchtteichen, oder Laich wurde durch Wasservögel verschleppt, wodurch die Tiere sich auch in anderen Gewässern ein-So sind sie zum Beispiel im fanden. Zürichsee nachgewiesen.

¹ Jest: Berneuchen (Neumark). Der Verf.

Totalen Albinismus wies ferner ein größerer Flußwels (= Silurus glanis L.) auf, welcher vor einiger Zeit in einem durch Hochwasser entstandenen Wasserloche an der Elbe, in der Nähe von Vieschen bei Dresden erbeutet wurde.

Derartige Exemplare kommen nament= lich in der Donau ab und zu vor, wie Dr B. Rammerer= Wien vor Jahren berichtete, sie werden als "Fürstchen" bezeichnet.

Der Sauerstoffgehalt des Wassers und seine Bedeutung für die Wasserbewohner.

Von Dr. Frig Reuter, Ralk-Röln a. Rh.

(Bortrag, gehalten im "Berein für Aquarien- und Terrarienfreunde zu Mülheim a. Rh.")

Wie bei dem höchsten Vertreter des Tierreichs, dem Homo sapiens, die "auri sacra fames," der "leidige Hunger nach Gold", so ist im ganzen Bereiche der lebenden Wesen der Hunger nach Sauerstoff die oberste treibende Kraft. Nicht nur, wörtlich genommen, weil er es ift, der die "Maschine" des Organismus treibt, der den Lebensprozeß im Sange hält; auch bildlich gesprochen, weil er vom ersten bis zum letten Atemzuge (in des Wortes wahrster Bedeutung) ein jedes Lebewesen veranlaßt, die zweckdienlichen Schritte zur Erlangung des notwendigen Sauerstoffs zu unternehmen.

Viel wichtiger als die Nahrung ist der Sauerstoff für alles, was "da atmet im rosigen Licht". Ohne Nahrung kann der Mensch wochenlang auskommen, Wasser nur wenige Tage, ohne Sauerstoff nur wenige Minuten! Diese Stufenleiter fennzeichnet deutlicher als alles andere die Bedeutung des "lebenspendenden Gle= mentes". Sie gibt auch dem Aquarien= pfleger einen überaus wichtigen Hinweis. Ein reichlicher Sauerstoffgehalt des Aquarienwassers, das ist die oberste Bedingung für das Gedeihen und Wohlbefinden, ja für das Leben unserer Pfleglinge. Mangel= hafte oder verkehrte Ernährung läßt die Tiere allmählich frank werden und schädigt sie unter Umständen schwer, ungenügender Sauerstoffgehalt des Wassers tötet sie meist sehr schnell.

ist das oberste Gesetz für jedes Aquarium!" Das sollte man vor allem in den Vereinen den Anfängern jeder Versammlung immer und immer wieder einhämmern, bis sie es im Schlase nicht mehr vergessen. Das ist wichtiger als alles andere! Mithin ist die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes im Wasser für den Züchter von größter Bedeutung. Schlimme ist nun aber, daß wir zu dieser Bestimmung kein so einfaches Werkzeug besitzen, wie uns im Thermometer zur Feststellung der Wasserwärme an die Hand gegeben ist. Auch die chemische Antersuchung des Wassers, wie sie Prof. Seligo auf Seite 221 des vorigen Jahrganges der "Bl." beschreibt, ist wohl für die Mehr= zahl der Liebhaber recht umständlich und meist wohl garnicht durchführbar. Es bleibt uns also nur die Schätung des Sauerstoffgehaltes nach äußeren Anzei= chen. Der erfahrene Züchter hat das sicher bald heraus, aber der Anfänger merkt die Bescherung in den meisten Fällen erst dann, wenn es zu spät ist. Mit einiger Sicherheit können wir uns über den Sauer= stoffgehalt des Alquarienwassers aber nur dann ein Arteil bilden, wenn wir uns vorher mit den chemischen, physiologischen und biologischen Verhältnissen des Wassers vertraut gemacht haben. Das kann auch der einfache Liebhaber, dem keine spezial= wissenschaftliche Renntnisse zur Verfügung stehen, und er muß es lernen, wenn er nicht immer wieder bitteres Lehrgeld bezahlen soll. Dem Anfänger und auch dem Fortgeschrittenen ein volles Verständnis für diese Dinge zu ermöglichen, das soll die Hauptaufgabe dieser Ausführungen sein.

Am zur Erleichterung des Verständ= "Ausreichender Sauerstoff! das nisses nur kurz bekanntes zu wiederholen, sei erwähnt, daß der Sauerstoffgehalt der Luft 21 Raumteile bezw. 23 Gewichtsteile beträgt, gegenüber 78 Raumteilen bezw. 75 Gewichtsteilen Stickstoff. Im Wasser dagegen sehen die Verhältnisse ganz anders aus. Den im Wasser chemisch an Wasser-

stoff gebundenen Sauerstoff können die bei 30° C aufgenommen werden kann Lebewesen zur Atmung nicht gebrauchen. Sie sind vielmehr auf die geringen Sauer= stoffmengen angewiesen, die in Form at= mosphärischer Luft dem Wasser mechanisch beigemengt sind. Aun ist aber ein Liter reines Wasser im höchsten Falle nur im= stande bei 0°C 41 ccm, bei 15°C sogar nur 29 ccm Sauerstoff aufzunehmen. Diese Werte werden aber in der freien Natur kaum jemals erreicht. So fand man im Teich= und Fluswasser durchschnittlich 6—8 ccm, im Meerwasser noch weniger, und zwar nur 3-6 ccm Sauerstoff im Liter (gegen 210 ccm in der Lust!). Das ist ein gewaltiger Anterschied, denn, auf die Verhälfnisse bei Landtieren übertragen, würde das ungefähr bedeuten, daß das Tier nicht 1% Sauerstoff= mit noch gehalt der Luft auskommen müßte, gegen= über dem normalen Gehalte von 21%. Das würde für jedes Landtier im Zustande voller Lebensenergie eine einfache Anmög= lichfeit bedeuten.

Das auf den Sauerstoff des Wassers angewiesene Wassertier (im Wasser lebende, aber atmosphärische Luft atmende Tiere, wie Frösche im ausgebildeten Zustande, Wasserkäfer, Wasserspinnen und dergleichen, kommen hier natürlich nicht in Betracht) ist nun aber auf diesen geringen Sauerstoffgehalt des Wassers von Hause aus eingestellt; geringere Lebensenergie und seine eigenartigen Atmungsorgane, die Riemen, ermöglichen ihm, mit einer der= artig geringen Sauerstoffmenge auszu= kommen. Geht aber dieser normale Sauerstoffgehalt noch zurück, so wird auch für das wasseratmende Tier die Sache bedrohlich.

Sin derartiger Zustand kann aber leicht eintreten und tritt auch oft genug ein, denn der Sauerstoffgehalt des Wassers ist in hohem Maße abhängig von den äuße= ren Amständen und mit ihnen einem ständigen Wechsel unterworfen. Die Urfachen dieses Wechsels sind es nun vor allen Dingen, die der Aquarianer kennen muß, denn wie soll man einer Gefahr vorbeugen, wenn man ihre Arsache nicht kennt?

Zunächst ist es da die Temperatur des Wassers, die natürlich wieder in hohem Grade von der Wärme der um= gebenden Luft abhängig ist, die den Sauer= stoffgehalt in sehr weiten Grenzen schwanken läht. Die Sauerstoffmenge, die das Wasser bei 0°C aufzunehmen vermag, ist unge= fähr doppelt so groß, als diejenige, welche

Wir sehen daran, daß eine starke Temperatursteigerung das Sierleben außerordentlich gefährdet. Besonders groß ist die Gefahr für die höheren Tiere, also für die Fische, da die niederen Tiere bei ihrer meist geringeren Lebensenergie viel eher mit weniger Sauerstoff auskommen fönnen. Am. allerempfindlichsten sind verständlicherweise die Ralt= wasserfische, weil sie von ihren Heimatgewässern her an geringere Wärme und daher höheren Sauerstoffgehalt des Wassers gewöhnt sind. Oft schon bringt ihnen ein leichtes Unsteigen der Temperatur den Tod. Chenso ge= fährdet sind auch die Seetiere, selbst die niederen, da sie mehr noch als die Süßwasserbewohner auf gleichbleibende Tem= peratur und daher auch auf gleichhohen Sauerstoffgehalt eingestellt sind. Bei der gewaltigen Wassermenge des Ozeans ändert sich die Wasserwärme und dementsprechend wieder der Sauerstoffgehalt natürlicher= weise nur sehr langsam und in engen Grenzen. Deshalb können auch viele Seetiere im Aquarium nur mit guter Durch= lüftungsanlage gehalten werden, ein furzdauerndes Berfagen derselben kann ihnen schon den Tod bereiten.

Besonders groß wird die Gefahr für die Wasserbewohner, wenn der Umschlag ziemlich plötzlich eintritt, da der Sierkörper eine langsame Anderung seiner Lebensbedingungen naturgemäß leichter erträgt, als eine schnelle. Wir werden uns des= halb nicht mehr wundern, wenn wir es erleben, daß Tiere, die in kleinem Be= hälter in starker Sonnenbestrahlung 3. B. auf dem Fensterbrette stehen, plötlich eingehen, besonders dann, wenn das Gefäß feine oder nur wenig

Pflanzen enthält.

Damit kommen wir zugleich zu einem zweiten wichtigen Punkte, das ist die Bepflanzung der Aquarien. Sie ist von allergrößtem Ginfluß auf den Sauerstoff= gehalt des Wassers. So fand man, daß das Wasser eines Dorfteiches, wenn der= selbe ungeheure Mengen von Euglena beherbergte, (chlorophyllhaltigen Geißeltierchen, die ja wie die Pflanzen Sauerstoff abgeben,) bei Tage viel größere Sauerstoffmengen (bis zu 22 ccm im Liter) enthielt, als reines Wasser beim Schütteln mit Luft aufnehmen kann (7,1 ccm bei 15). Im Gegensak zu dieser bedeutenden Steigerung des Sauerstoffs im Tageslichte, war des Nachts der Sauerstoffverbrauch in diesem Teiche sehr groß und somit der Sauerstoffgehalt bedeutend geringer als Tage. Er sank sogar bis auf 2 ccm im Liter, sodaß er am Tage zehn= mal so groß war, wie in der Nacht. Das sind Schwankungen, die für Fische das Zulässige weit überschreiten. Te duntler die Nächte, um so größer ist natürlich der Sauerstoffverzehr, denn bei fehlendem Lichte brauchen bekanntlich die Pflanzen Sauer= stoff, anstatt solchen abzugeben, während sie umgekehrt im Tageslichte viel mehr Sauerstoff entwickeln, als sie zur Atmung benötigen.

Man pflegt im allgemeinen zu fagen, das Tier atme Sauerstoff ein und gebe Rohlensäure ab; bei den Pflanzen sei es umgekehrt. Das ist in dieser Form nicht Auch die Pflanze braucht zur richtig. Atmung Sauerstoff. Alle Lebensprozesse, nicht nur die der tierischen, sondern auch pflanzlichen Organismen Oxydationsprozesse, das heißt, es handelt sich dabei um eine chemische Amsetzung, eine Verbindung von Rohlenstoff, um Stickstoff, Wasserstoff usw. mit Sauerstoff asso um eine Verbrennung, die zwar etwas langsamer vor sich geht, als die Verbrennung der Rohlen im Ofen, die aber chemisch genau denselben Vorgang darstellt. Dabei wird wie bei jeder Verbrennung Wärme frei. Mithin muß also auch die Pflanze Sauerstoff zum Leben haben und sie entnimmt ihn der aimosphärischen Luft, oder falls sie unter Wasser lebt, der dem Wasser beigemengten Luft. Aur einige wenige Bakterienarten, darunter auch vergefährliche Rrantheitserreger, ichiedene 3. B. der Erreger des Wundstarrframpfes, können bei völligem Sauerstoffabschluß leben. Sie entnehmen den für ihren Lebens= prozeß notwendigen Sauerstoff aus den organischen Verbindungen ihrer Nahrung. Ahnliche Verhältnisse liegen auch bei man= chen Parasiten aus dem Tierreiche bor, z.B. bei Amöben, Coccodien, Trppanosomen und selbst schon etwas höher organisierten Tieren, wie Würmern, doch sind hier die einschlägigen Verhältnisse im ganzen noch wenig ersoricht. Diese Ausnahmen kommen aber für uns hier nicht in Betracht. Wir können daran festhalten, daß alle Lebes wesen Sauerstoff zum Leben brauchen, also auch die Pflanzen. Aber ihre Lebens= prozesse sind bei weitem nicht so lebhast,

wie die des Tieres. Somit ist auch ihr Sauerstoffverbrauch viel geringer, viel geringer auch als ihre Sauerstofferzeugung im Lichte. Unter der Wirkung des Lichtes nimmt die Pflanze bekanntlich Rohlensäure aus der Amgebung (Luft oder Wasser) auf und baut sie ab, um dem Rohlenstoff in Form von Stärke in ihren Geweben abzulagern, den überschüssigen Sauerstoff aber, soweit sie ihn nicht zur Oxydation der Nahrungsstoffe, also zur Atmung gebrauchen kann, wieder abzugeben. Dazu ist nun aber das Sonnenlicht der unbe= dingt notwendige Rüchenmeister, der den Ofen bedienen Deshalb, je muß. heller das Licht, um so lebhafter die Sauerstofferzeugung der Bflanze, während im Gegensat dazu bei fehlendem Lichte Sauerstoff für die Atmung aus der Amgebung entnommen werden muß. Das ist wieder etwas, was der Aquarianer beachten muß; denn solange die Pflanzen hinreichend Sauerstoff abgeben, leiden die Tiere keine Not; zehren aber auch die Pflanzen von dem Sauerstoffgehalte des Wassers, dann kann leicht Sauerstoffmangel mit all seinen Gefahren für die Tiere die Folge sein. Im Sommer wird nun die Kraft der Sonnen= bestrahlung meist ausreichen, um den notwendigen Sauerstoffüberschuß zu erzeugen. Anders aber im Winter! Wohl ist dann auch die Lebenstätigkeit der im Wasser lebenden Tiere und damit der Sauerstoff= verbrauch stark herabgesett, während andererseits bei hellem sonnigem Wetter die Pflanzen immer noch reichlich Sauerstoff erzeugen. Rommen aber längere Perioden trüben dunklen Wetters, wie das ja im Winter nicht selten eintritt, dann wird die Sauerstoffbereitung geringer als der Verbrauch. Dann heißt es auspassen für den Lichhaber, daß nicht eine zu dichte Bepflanzung der Behälter die Fische gefährdet.

Wie sehr übrigens selbst schwaches Licht auf die Sauerstoffentwicklung der Pflanzen einwirft, mögen wir daran erkennen, daß eine scheinbar so unbedeutende Lichtquelle wie der Allond es ist, bereits einen deutlichen Ginfluß auszuüben imstande ist. So konnte man beobachten, daß 1½ Stunden nach Beginn des Mondscheines der Sauers stoffgehalt eines Teiches von 2,7 auf 4,6 ccm

angestiegen war.

Wie das Verhältnis von Tier und Pflanze zueinander den Sauer-

stoffgehalt des Wassers beeinfluft, kann man am besten ersehen, wenn man die Zustände im Meerwasser in den Kreis der einbezieht. Selbst bei so Betrachtung großen Wassermassen, wie der Ozean ste beherbergt, spielt dies Verhältnis noch eine große Rolle. So fand Anudien an Bord eines dänischen Kreuzers bei zahlreichen Antersuchungen im nördlichen Atlantif, daß dort, wo das Blankton haupt= sächlich aus Tieren bestand, der Sauer= stoffgehalt des Wassers auffallend niedrig war; andererseits konnte er hohen Sauer= stoffgehalt im Seewasser bei überwiegend

pflanzlichem Plankton feststellen.

Außer der Menge der Pflanzen spielt also, wie wir das hieraus schon ersehen fönnen, auch die Menge der in einem Gewässer enthaltenen Siere naturgemäß eine sehr große Rolle bei der Be= urteilung der Frage, ob der im Wasser enthaltene Sauerstoff zum Wohlbefinden der Bewohner ausreichend sein wird. Dem Aquarianer ist es eine bekannte Erscheinung, daß in einem Daphnientumpel, der zu seiner Freude eine Zeit lang reichliche Aus= beute lieferte, plöklich wie mit einem Schlage der gesamte lebende Inhalt ausgestorben ist. Nicht nur Nahrungsmangel, in erster Linie Sauerstoffmangel war hier die Arsache! Ahnlich kann es auch im Aguarium geben, wenn der Anfänger seine Släser. wie er das so gerne tut, übervölkert. Also Maß halten und Augen aufmachen!

Wenn in einem Gewässer die Mengenverhältnisse zwischen Tieren und Pflanzen die richtigen sind, so spricht man vom "Biologischen Gleichgewicht" Wasser. Dies biologische Gleichwicht ist es, das der Aquarianer in allererster Linie erstreben und über deffen Vorhanden= sein er fortwährend wachen muß, wenn er Freude an seinen Lieblingen erleben will.

Sine bedeutende Rolle können weiter= hin auch Gährungs= und Fäulnis= vorgänge im Wasser spielen. Fische oder Schnecken und vor allen Dingen größere Mengen von eingegangenen Futter= tieren — der Anfänger tut ja so gerne bei der Fütterung des guten zu viel bringen ein lebhaftes Bakterienwachstum Die Bakterien, die sich, wenn sie genügend Nahrung finden, mit großer Schnelligkeit ins ungemessene vermehren — und für die Fäulnisbakterien ist ja eben abgestorbene organische Substanz der geeignetste Nährboden —, stellen bei diesem

ihrem lebhaften Wachstum und den damit verbundenen gesteigerten Oxydationsprozesse gewaltige Unforderungen an den Sauerstoffgehalt des Wassers. Sie setzen denselben schnell und in derartigem Umfange herab, daß die Fische an Erstickung ein= geben, ebe es zu einer Vergiftung durch die entwickelten Fäulnisgase und egifte Es läßt sich das leicht tommen tann. nachweisen, wenn man in solchen Fällen dem verdorbenen Wasser ständig und reich= lich frischen Sauerstoff von außen zuführt. Dann sterben die Fische tatsächlich nicht oder doch erst viel später ab, trog der

Anwesenheit der Fäulnisgifte.

Droht das Wasser eines Behälters zu verderben, so ist es selbstverständlich durch gleichtemperiertes frisches, aber vorher durch gründliches Schütteln mit Luft oder häufiges Durchsprizen mit einer fräftigen Blumenspritze gehörig durchlüftetes Wasser ganz oder wenigstens teilweise zu erneuern. Ist das aus irgend einem Grunde nicht angängig, dann muß man auf alle Fälle durch häufiges eingehendes Durchlüften des Aquarienwassers das Verderben für die Insassen hintanzuhalten suchen. man eine Durchlüftungsanlage, so läßt man natürlich diese häufiger und anhaltend einwirken; wo nicht, muß man sich auch mit einer kräftigen Blumenspriße Bei Freilandtümpeln brauft man helfen. mit Schlauch oder Gießkanne reichlich frisches, wenn möglich vorher mit Luft gehörig geschütteltes Wasser in feinster Tropfenberteilung und aus etwas größerer Höhe ein.

Auch für den Transport von Fischen Futtertieren ist naturgemäß Sauerstoffgehalt des Transportwassers von größter Bedeutung. Das Beifügen bon Pflanzen ist hier ja für die Sauerstoffs bermehrung zwecklos, da dieselben in der dunklen Transportkanne selbstverständlich keinen Sauerstoff entwickeln können. So muß man sich auf andere Weise zu helfen suchen. Zunächst ist natürlich allzustarke Erwärmung des Wassers zu verhüten. Vor allem aber muß auch hier für gründ= liche Durchlüftung gesorgt werden. Zu= nächst muß das Wasser vor Einbringen der Fische eingehend und anhaltend mit Luft geschüttelt und durchgespritt werden. Begleitet man selbst den Transport und hat keine Kanne mit Durchlüftung zur Verfügung, so muß man unterwegs das Durchsprigen von Zeit schonend aber nachhaltig wiederholen. Ich selbst habe mehrssach empsindliche Fische auf stundenlangen Bahnfahrten in glühender Sommerhitze in einer kleinen weithalsigen Flasche in der Hosentasche mitgenommen. Anterwegs habe ich mehrfach an verschwiegenem Orte mit einer kleinen Blumenspritze das Wasser kräftig durchlüftet. Meine Fische kamen bei dieser Besörderungsart genau so frisch am Ziel ihrer Reise an, wie ich sie zu Hause ihrem Behälter entnommen hatte. Solche kleinen und einsachen Handgriffe können den Liebhaber vor manchem schmerze

lichem Verluste bewahren.

Bei Freilandtumpeln haben wir noch das Zufrieren im Winter in Betracht zu ziehen. Man nimmt da ge= wöhnlich an, unter dem Gise müßten die Fische ersticken. Das ist aber keineswegs ohne weiteres zutreffend. Auch hier spielt wieder das Licht die Hauptrolle. Stellen, die man durch Aufhacken des Gises freigelegt hatte, konnte man bei hellem Sonnenschein einen Sauerstoffgehalt bis zu 46 ccm im Wasser beobachten, eine Zahl, die der Sättigung des Wassers mit reinem Sauerstoff ungefähr entspricht. Wir werden also einsehen, daß in solchem Falle selbst bei festgeschlossener Gisdecke Fische in einem Freilandtumpel nicht ersticken können. Derartig günstige Ver= hältnisse werden wir aber nur antressen bei durchsichtigem und klarem Gise und hellem Wetter. Ist dagegen dem Lichte der Weg zum Wasser von undurchsichtigem Gise versperrt, so kann andererseits der Sauerstoffgehalt des Wassers bedeutend unter die Normale herabgehen und den Fischen droht dann allerdings Erstickungs= Das Aufhacken eines kleinen gefahr. Loches, besonders wenn man es dann, wie es meist geschieht, mit Strohbundeln wieder verschließt, um so der Luft einen Zugang zu verschaffen, während man in Wirklichkeit dem Lichte den Weg zum Wasser verlegt und den Fischen den Zu= gang zur äußeren Luft unmöglich macht, hat in solchen Fällen natürlich gar keinen Aweck. Man muß dann schon eine größere Fläche durch häufigeres Aufhacken eisfrei halten, um dem Lichte Zutritt zu verschaffen.

Man nimmt gemeinhin an, daß das Wasser bei der einsachen Berührung mit der äußeren Lust reichlich Sauerstoss auf= nehme und dieser so auch den tieseren Schichten mitgeteilt werde. Das ist nur in sehr beschränktem Maße der Fall und geht auch nur sehr langsam vor sich. So hat man berechnet, daß ein Sauerstosseteilchen mehrere Jahrhunderte braucht, um von der Obersläche des Bodensees bis auf den Grund zu gelangen!

Auch die Luftelektrizität übt einen nicht zu unterschätzenden Einfluß auf den Sauerstoffgehalt des Wassers aus. Drohende Gewitter mit ihrer hohen elektrischen Luftspannung und dem niedrigen Luftdruck, der auf alle Fälle auch nicht ohne Einwirkung bleibt, ver= anlassen eine plötliche starke Verminderung des Sauerstoffgehaltes im Wasser, die dann die Unruhe bei den Fischen und das oft beobachtete schnelle Absterben derselben zur Folge hat. Zum Schlusse müssen wir noch kurz den Amstand berücksichtigen, daß auch der Sauerstoffbedarf der Tiere durchaus nicht immer der gleiche ist und daß auch Art und Größe der Siere dabei eine wesentliche Rolle spielen. Daß die Wasserwärme einen Sinfluß auf den Sauerstoffbedarf der Tiere ausübt, dürfen wir nach allem bisher Gesagten ohne weiteres erwarten, da mit steigender Wärme verständlicherweise auch die Lebhaftigkeit der tierischen Lebensprozesse ansteigen muß. Tatsächlich ist der Bedarf fast bei allen Tieren bei 24°C nahezu doppelt so hoch wie bei 16°; bei 10° dagegen beträgt er nur ungefähr den dritten Teil des Berbrauches bei 16°. Sehr verschieden ist auch der Verbrauch bei den verschiedenen Tiergattungen. Wenn wir den Bedarf einer Salpe auf Kilogramm und Stunde bei 16° als Sinheit annehmen, so beträgt der Verbrauch eines Fisches das 50 bis 60 fache davon. Schließlich ist auch die Rörpergröße der Tiere nicht ohne Einfluß auf ihren Verbrauch an dem spendenden Elemente. Rleinere Tiere haben stets einen lebhafteren Gaswechsel als größere derselben Gattung.

Betrachtungen über die Physiologie der Ernährung bei den Wasserpflanzen.

Von Bernh. Franke, Caffel.

beschäftigt sich mit den Ginrichtungen und Verrichtungen der Organe, die der Gr= nährung des Pflanzenorganismusses dienen. Sie sucht also nach den Nährstoffen der Pflanze; sucht die Art ihrer Aufnahme und die Verbreitung der Stoffe im Pflan-

zenförper zu erforschen.

Die Ernährung selbst ist beständiger Stoffwechsel, durch den Rörpersubstanz gebildet wird. Hört bei einem Organismus die Ernährung, also die Aufnahme von neuem Bildungsmaterial und dessen Verarbeitung auf, so kommen bei ihm Wachs= tum und Entwickelung zum Stillstand. Selbst der bei der Anterbrechung der bom Organismus Grnährung erreichte Entwickelungsstandpunkt kann nicht ein= gehalten werden; denn das Leben ist kein einheitlicher Vorgang, sondern ein bestän= diger Wechsel von stofflichen Umsetzungs= und Ausscheidungsprozessen, die sich auch noch eine Zeitlang bei vollständig unterbundener Nahrungszufuhr vollziehen, sodaß also ein Organismus bei ausbleibendem Ersat der verbrauchten Stoffe an Selbstverzehrung zugrunde geht; er verhungert.

Man weiß heute, daß die Pflanzen zur Ernährung die Clemente Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff ferner Schwefel, Phosphor, Ralium, Kalzium, Magnesium und Gisen unbedingt nötig haben. Diese Elemente haben im Pflan= zenkörper bestimmte physiologische Funktio= nen zu erfüllen, weshalb die Pflanzen auch absterben, wenn ihnen diese Nähr= stoffe nicht oder nicht in genügenden Mengen zur Verfügung gestellt werden. Woher nimmt nun die untergetauchte oder submerse Wasserpflanze die so notwendigen Nahrungsmittel und welches sind ihre

Aufnahmeorgane?

Betrachten wir zunächt den ersten Ab= schnitt der pflanzlichen Ernährungsperiode: die Aufahme des Rohlen=, des Wasser= und des Sauerstoffs.

Von allen Pflanzen werden die Gle= mente nicht als solche aufgenommen, son= dern in chemischen Verbindungen. Obwohl die Ernährungsberhältnisse der unterge=

Die Physiologie der Pflanzenernährung tauchten Wasserpflanzen von denen der Landpflanzen beträchtlich abweichen, so ist die Nahrungsaufnahme in der ersten Ernäh= rungsperiode bei beiden Pflanzenarten fast gleich. Der Rohlenstoff in der Pflanze stammt nur aus der Luft; es mussen also auch die submersen Wasserpflanzen die ihr einzig zur Verfügung stehende Rohlen= stoffquelle benuten. Trotdem also diese Pflanzen völlig vom Wasser umgeben sind, so verarbeiten sie dennoch die Roh= lensäure der Luft; denn das Wasser löst mit der Luft auch ihre Rohlensäure auf. pflanzliche Aufnahmeorgane Rohlenstoffs tommen nur die durch Chlo= rophyll (Blattgriin) grüngefärbten Seile in Betracht, also vorzugsweise die Blätter. Da der Rohlenstoff der wichtigste Nährstoff einer Pflanze ist, wenn man überhaupt zwischen den oben angesührten unentbehr= lichen Nahrungsstoffen noch wichtige und und unwichtige unterscheiden dürfte, so drängt sich einem die Frage auf, ob es für die uns interessierenden Pflanzen von Vorteil sei, wenn man den Rohlensäure= gehalt ihrer Amgebung, also des Wassers, steigerte. Bis zu einer gewissen Grenze würde man einen solchen Vorteil feststel= len können. Rultivierungsversuche einer Pflanze, der zirka 1% Roblenfäure zur Verfügung gestellt wurde, zeigten, daß sich ihre Lebenstätigkeiten verdoppelten. fortgesetzter Steigerung des Rohlensäure= gehalts der Amgebung nehmen dieselben aber ab, um bei Vorherrschung des Gle= in dem umgebenden Medium ganz aufzuhören; die Pflanze Somit sind also die Pflanzen dem sehr niedrigen Rohlenfäuregehalt der Luft angepaßt. Inwieweit wir durch diese Sat= sache auch die Möglichkeit haben, an dem Gedeihen der Pflanzen im Aquarium festzustellen, ob die Kohlenfäuremenge des Wassers auch auf die tierischen Bewohner nicht schädigend wirkt, müssen erst noch einwandfreie Beobachtungen und Versuche ergeben. Vor allen Dingen wird die Frage zu beantworten sein: Vertragen auch Fische eine geringe Steigerung des Rohlensäuregehalts des Wassers, die ja

bei den Pflanzen eine gesteigerte Lebens= tätiakeit hervorruft? Sind also Tier und Pflanze, die beide dem normalen Rohlensäuregehalt ihrer Amgebung angepaht sind, gleich in ihrer Empfindlichkeit gegen

eine Steigerun der Rohlensäure?

Die Lösung dieser Frage würde endlich auch feststellen, ob wirklich bei dem plötz= liche Absterben von Fischen, trot des Einwirkens der Sonnenstrahlen auf die Pflanzen (fiehe unten), die Rohlen fäure, die, aus dem Boden kommend, das Wasser durchströmt, die Todesur=

sache ist.

Die Aufnahme des Wassers geschieht bei den Wasserpflanzen durch die Wurzeln und durch die gesamte Rörperoberfläche Dadurch erhält der pflanzliche Organis= mus die weiter für ihn so notwendigen Nährstoffe: Wasser= und Sauerstoff. Letz= teren empfing er auch schon durch die

Rohlensäureaufnahme.

Mit Hilse des Sonnenlichtes verarbeitet die Pflanze die aufgenommenen Berbin= dungen Rohlenfäure und Wasser, oder die Clemente Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauer= stoff zu einer stickstofffreien organischen Sub= stanz, zur Stärke. Dabei wurde der ge= samte Rohlenstoff der Rohlensäure berbraucht, der Wasserstoff dem Wasser ents rissen und der Sauerstoff dagegen, den Rohlensäure und Wasser beide enthalten, nur zum Teil bei der Stärkebildung be= nutt. Den überschüssigen Sauerstoff geben die Pflanzen durch ihre Spaltöffnungen an die Luft bezw. an das Wasser ab. Durch diesen Abgabeprozes von Sauerstoff werden die Pflanzen zum Erhalter jeglichen tierischen Lebens überhaupt. Sauerstoffabgabe bei den Pflanzen, durch dessen zufällige Beobachtung wir erst zu der Renntnis der Pflanzenernährung tamen, kann natürlich nur solange erfolgen, als das Wasser Rohlensäure enthält. In einem Aguarium, in dem ein richtiges Verhält= nis zwischen Tier und Pflanze vorhanden ist, kann nie die Erscheinung eintreten, daß die Pflanzen die vorhandene Rohlenfäure verbrauchen. Immer wieder kehrt dieser Nährstoff für die Pflanzen durch den At= mungsprozeß der Tiere und auch der Pflanzen, durch die beständige Berührung des Wassers mit der Luft und durch die Entbindungsvorgänge im Erdgrunde in das Wasser (Luft) zurück. Die Rohlenstoffaneignung und ihre Verarbeitung zur Stärke ersolgt nur unter der Mitwirkung

des Sonnenlichtes, das zu diesem Prozeh den Pflanzen die Energie liefert. (Be= obachte die Sauerstoffabgabe bei Elodea, die bei starkem Sonnenlicht den durch die Rohlenstoffaneignung freiwerdenden Sauer= stoff in kleinen Bläschen an die Wasser= oberfläche steigen läßt). Da bei schwachem Licht (Winter) oder in der Nacht die Rohlenstoffaufnahme gering ist bezw. völlig aushört, so kann, vor allen Dingen bei überpflanzten Aguarien, zeitweite Sauerstoffmangel eintreten, der für die Fische verhängnisvoll werden kann. Todesursache wird dann häusig nicht richtig erkannt und die Schuld am plötzlichen Absterben der Fische wird dem Bodengrunde zugeschoben werden. naue Bestimmungen des Rohlensäurege= halts des Wassers oder dessen Sauerstoss= mangels bei verschiedener Belichtung, Bepflanzung und Temperatur würden uns

auch hier weiterhelfen.

Der zweite Abschnitt der pflanzlichen Ernährungsperiode umfaßt die Aufnahme der anderen oben genannten Stoffe, die bei den Wasserpflanzen durch die Wurzeln und durch die gesamte Körperoberfläche erfolgt. Während beim oben besprochenen Ernährungsvorgange durch Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff stickstofffreie organische Substanz erzeugt wurde (Stärke), besteht aber die lebendige Masse der Zellen, das Protoplasma, aus Siweißstoffen, die nur durch Heranziehung der anderen Gle= mente von den Pflanzen gebildet werden können. Die Entstehung der Siweißstoffe im Pflanzenkörper ist sehr verwickelt und noch nicht völlig aufgeklärt. Es ist das Geheimnis des Zellenlebens und soll auch hier nicht weiter erörtert werden. Erwähnt sei nur, daß die Siweißbildung dadurch zustande kommt, daß die von der Pflanze erzeugten stickstofffreien organischen Körper mit den aus dem Boden und dem Wasser von den Pflanzen aufgenommenen stickstoffhaltigen Nahrungsmitteln durch die Betätigung des lebendigen Protoplasmas in chemische Wechselwirkung treten, ohne Mitwirkung des Blattgrüns und ohne Ginfluß des Lichtes. Darum ist die Bil= dung der Eiweißstoffe auch nicht örtlich bestimmt, wie die Enistehung der Stärke in den grünen Pflanzenteilen (Blättern); darum können Pflanzen auch bei völliger Dunkelheit Giweiß = Stoffe bilden. Stickstoff=Quelle bilden die Salpetersäure= salze und die Ammoniatverbindungen des

Bodens und des Wassers, die bei der Fäulnis sticktosshaltiger Substanzen entestehen. Der große Sticktossgehalt der Lust bleibt für die Wasserpflanzen und auch für die Landpflanzen mit Ausnahme der Leguminosen (Luzine, Bohne, Erbse usw.) verschlossen, da nur letztere mit Hilse von Bakterien sich den reichen Sticktossgehalt

nukbar machen können.

Die Frage nach der Herkunft des Schwe= fels und Phosphors, die ebenfalls den Siweißförperchen einverleibt werden, läßt sich nach Darlegung der Stickstoffquelle mit wenigen Worten erledigen. Beide Stoffe entstammen den Phosphaten und Sulfaten des Bodens oder sinden sich aufgelöst im Wasser, werden also entweder von den Wurzeln oder von der gesamten Körper= oberfläche aufgenommen. Auch Rali, das am Aufbau der Siweißkörper hervorragend beteiligt ist, sindet in Form von Salzen seinen Singang in den Pflanzenkörper. Magnesia dagegen sindet die Pflanze an verschiedenen Säuren gebunden. Zur wei= teren normalen Entwickelung muß die Pflanze Kalk und Sisen zur Verfügung Ersterer wird von den Vflanzen in sehr erheblichen Mengen aufgenommen, die sich auch reichlich in den weitverbrei= teten Ralksalzen vorfinden. Der Ralk spielt beim pflanzlichen Stoffwechsel eine bedeutende Rolle, da er vor allen Dingen als Transportmittel der Mineralfäure in Frage kommt. Das Gisen ist zur normalen Ausbildung des Blattgrüns (Chlorophyll) un= entbehrlich. Ohne Gisen kein Blattgrün, ohne Blattgrün keine Ernährung. Sisen= mangel unter den Nährstoffen der Pflanzen ruft bei ihnen Bleichsucht (Chlorose) hervor. In der Natur findet man diese Krankheits= erscheinung selten, da Gisenverbindungen zu den weitverbreitetsten Stoffen gehören und infolgedessen die notwendige Vorbedingung zur Stärkebildung immer gege= ben ist.

Soweit die Bedeutung und die Quellen der unentbehrlichen Pflanzen=Nahrungs= mittel. Anter diesen und unter der Menge der außerdem im Boden und im Wasser vorhandenen entbehrlichen Nährstossen, trisst die Pflanze je nach ihrer Art und nach ihrem Bedürfnis eine Auswahl. Sie nimmt, was ihr fehlt und weist zurück, was sie nicht nötig hat. Als Lösungs= und Sinsührungsmittel aller dieser mine= ralischen Substanzen kommt das Wasser in Frage. Die unterirdischen Organe der

Vflanzen finden einmal fertige Nährstoff= lösungen im Boden, aber sie vermögen nicht nur mit Hilfe der Wurzelhaare dieses Nährwasser dem Boden zu entziehen, sondern sie haben auch die Fähigkeit, die ungelösten mineralischen Stoffe anzugreifen, sie zu zersetzen und zu lösen, sodaß eine für die Pflanzen aufnahmefähige Nähr= stofflösung entsteht. Während nun die Landpflanzen, die Stämme und Blätter in freier Luft entwickeln und die zu ihrer Ernährung auf das im Boden festgehal= tene Wasser angewiesen sind, Organe (Wurzeln) aufweisen, die das Nährwasser im Boden aufsuchen und bereiten, um es den oberirdischen Teilen zuzuf ühren, findet die Aufnahme gelöster Stoffe bei den sub= mersen Wasserpflanzen nicht nur durch die Wurzeln allein, sondern auch durch die gesamte Körperoberfläche statt. Oft be= sigen Wasserpslanzen (Utricularia, Ceratophyllum, Wolffia) überhaupt keine Wurzeln, oder es ist bei ihnen, wie bei den Lemna-Arten eine Reduftion eingetreten. Es dienen die Wurzeln nicht mehr zur Nahrungsauf= nahme, da hierfür die Unterseite der Blätter in Frage kommt, sondern sie sind nur noch Mittel, den Pflanzen auf dem Wasser Halt zu geben, damit sie nicht umkippen können und verhungern müssen. Auch die Blatt= gestalten der meisten untergetauchten Bflanzen weisen außer ihrer Anpassung an die im Wasser vorhandenen Licht= und Widerstandsverhältnisse auf die Sigentüm= lichkeit ihrer Ernährungsweise hin. Zum Anterschiede von den Landpflanzen werden die Wasserpstanzen von der nährenden Flüssigkeit umspült und durch die bandförmigen oder vielfach zerschnittenen Blätter wird errecht, daß die nährwasserausneh= mende Fläche bedeutend vergrößert wird. Trot dieser Ernährungsweise finden wir bei den submersen Pflanzen echte Wurzeln, die nicht nur Haftorgane sind, sondern durch ihre lebhafte Betätigung in der Nahrungsaufahme die Ernährung bedeutend unterstüßen. Durch die Erscheinung, daß die Wasserpflanzen befähigt sind, auch mit ihrer Körperoberfläche die Nährstoffe aufzunehmen, fühlt man sich in unseren Rreisen besonders veranlaßt, dem Erdgrunde im Aquarium jegliche Existenzberechtigung abzusprechen und Sand ohne erdige Beimischungen, der den Pflanzen nur Haftmöglichkeiten bietet, als für dieselben völlig genügend zu empfehlen. Dabei verschließt man sich den Lehren der Natur; man

bergift die wesentliche Anterstützung der Pflanzenernährung durch die Wurzeln und die Tatsache, daß in einem Becken mit nur reinem Sand das Wasser bald nicht mehr als Nährwasser für die Pflanze in Frage kommt, wenn die verbrauchten Stosse nicht rechtzeitig und reichlich ersett Es tritt sonst eine gleiche Er= scheinung beim Wasser ein, die man beim Erdgrunde "Bodenmüdigkeit" nennt. Das Gedeihen, nicht nur das Leben schlechthin, bon submersen Pflanzen im Beden mit nur reinem Sande ist zeitlich oft sehr be= grenzt. Sie gedeihen eben nur, solange gelöste Nährsalze im Wasser vorhanden sind. Durch häufigen Wasserwechsel, durch das Füttern der Fische mit Enchyträen, Tubifex und vor allen Dingen Regen= würmern kann dem Mangel freilich auch ohne Bodengrund abgeholfen werden und können dem Wasser indessen immer wieder Nährsalze zugeführt werden. Gerade der Darm der Regenwürmer ist ge= füllt mit Erdteilchen, die von dem Verdauungssaste des Dieres durchtränkt sind, sodah unlösliche Stoffe sich in lösliche ver-Tätigkeit seines wandeln. Durch die Darms wird der Regenwurm der Humus= bereiter für die Pflanzenwelt, in welcher Eigenschaft er dem Mensches einen unschätbaren Augen bringt, der aber, da nicht handgreiflich, recht selten erkannt Dieser so nahrungsreiche Darmbrei des Wurms kommt also bei der Fütterung der Fische auch den Pflanzen zugute.

In Becken, die nur mit reinem Sande eingerichtet sind, gibt es aber häufig Gr= scheinungen, die nur damit zu erklären sind, daß im Wasser Nahrungsmangel herrscht und die Pflanzen gezwungen sind, mit den Wurzeln nach Nahrung zu suchen. Man kann immer beobachten, daß Glodea, die frei im Wasser schwimmt, gar bald Abbentivwurzeln in den Bodengrund sendet, weil das sie umgebende Wasser für sie dann zu nährstoffarm ist. Die Ableger bon Ludwigia, Vallisneria, Sagittaria (una tergetauchte Form) fümmern, wenn ihre Wurzeln noch nicht in den Bodengrund eingedrungen sind, und wenn man sie von ihrer Mutterpflanze getrennt hat. besonderen Lieblinge aus der Reihe der untergetauchten Wasserpflanzen, wie Isoëtes, Elatina, Cabomba kommen ohne Erd= grund einfach nicht aus, wenn man nicht nur kräftige Gremplare ziehen will, sondern auch von ihnen eine reichliche Vermehrung erwartet. Die Tatsache, daß die Schwimm= pflanzen Ceratopteris thalictroides (Waffer= farn), Trianea bogotensis, Hydrocharis (Froschbif), Pistia stratiotes (Muschelblume), vor allen Dingen in solchen Becken ge= deihen, die einen niedrigen Wasserstand ausweisen und einen Erdgrund besitzen, beweist, daß diese Pflanzen mit ihren schwimmenden Wurzeln sich in der Region der meisten Nährsalze aufhalten wollen, die im Wasser dicht über dem Erdgrunde

zu finden ist.

Die Gegner des Erdgrundes weisen zur Begründung ihrer Ansicht auf den sich bildenden Humus hin und erblicken in ihm eine genügende Nährquellefür die Bflanzen. Gewiß hat der Humus, der sich überall bildet, wo Tiere und Pflanzen zusammen leben, für die Pflanzenernährung eine sehr große Bedeutung. Es ist aber nicht das Material, das die Pflanzen als Nährstoffe aufnehmen, denn er nimmt dort, wo Vflanzen wachsen, immer mehr zu und nicht ab, was doch der Fall sein müßte, wenn er von den Pflanzen als Nahrung Der Außen des aufgenommen würde. Humus, der zum größten Teile aus organischen Stoffen besteht, ist für die Bflanzenwelt besonders darin zu erblicken, daß er durch die in ihm stattsindende Verwesung Rohlensäure und Ammoniak liefert, die sowohl als direkte Pflanzennahrungs= mittel dienen, als auch die mineralischen Bestandteile des Bodens löslich machen. Somit dürfen wir den sich in unseren Behältern ansammelnden Humus nicht überschätzen, er bildet keinen Pflanzennährstoff im eigentlichen Sinne, sondern besteht aus Pflanzen= und Tierresten, die sich in ver= schiedenen Zersekungsstufen besinden. Die dabei entstehenden Produkte üben aber die Lösungskräfte auf die Bodensalze aus und unterstüßen frästig die Spaltungsar= beit der Bodenbatterien und der Wurzel= Durch diese Gigenschaften, Ab= sorption, Verbreitung und Ausschließung der Bodennährstoffe wird er so bedeutungsvoll für die Bodenfruchtbarkeit. Darum benuten viele Alquarianer den humus= reichen Boden als Erdgrund und rechnen nicht erst später, wie die Verfechter des Sandbodens es tun, mit der Wirksamkeit des im Aguarium langsam entstehenden Humus, der sehr oft die anorganischen Pflanzennährstoffe in solch geringen Mengen enthält, daß von einer Unterstützung

der Pflanzenernährung durch ihn nicht die Rede sein kann. Der Erdgrund ent= hält aber nicht nur eine gröbere Menge Humus (Sandboden bis 3%, Ton und Lehm 5—15%) als Sandboden, sondern durch seinen reichlichen Gehalt an den so notwendigen Nährsalzen wird er auch für das Aquarienwasser die ergiebige Quelle, die rechtzeitig und reichlich Ersat liefert für die aus dem Wasser auch durch die Oberflächenernährung der Pflanzen entnommenen Nährstoffe. Die Beschaffen= heit des Wassers wird mitbestimmt durch die Bodenart über der es steht oder stießt. Die Nahrungsaufnahme der untergetauch= ten Wasserpflanzen zwingt uns also in doppelter Hinsicht, nicht auf den Erdgrund im Aquarium zu verzichten.

Wir wollen in unseren Behältern ein Stück von jener Natur haben, die wir

Aquarianer ganz besonders lieben. Warum also die Natur zu verstümmeln suchen und warum denn das Halbverstehen ihrer Sprache? Vielleicht nur wegen der Sumpfgase, die meistens nicht die Schuld hatten am plöklichen Absterben der Fische oder besonders deshalb, weil vor wenigen Monaten darauf hingewiesen wurde, daß Erdgrund "dummes Zeug" und daß das Hantieren mit reinem Sande viel beque= mer ist? Wer sich scheut, bei der Nach= bildung der Natur die Hände zu beschmußen, der soll lieber kein Jünger unserer schönen Sache werden; dann würde die Boden= grundfrage, die erst in jüngster Zeit wieder aufgerollt wurde, vielleicht auch mit aus unseren Rreisen schwinden, wo sie ganz besonders unserem Nachwuchs schadet.

Das Sumpfaquarium.

Von J. H, Jöhnk.

armen Zeit steht manches Aquarium leer. Die hohen Preise der Fische sind auch mitschuldig daran. Hier möchte ich nun auf einen recht vernachlässigten Zweig der Liebhaberei hinweisen, auf das Paluda= rium, den Sumpf im Glase. Die Ginrich= tung eines solchen mit unseren schönen heimischen Sumpfgewächsen kostet garnichts, als die Arbeit.

Je größer der Behälter, desto wirkungs= voller. Doch läßt sich auch mit kleineren Aquarien schon Brächtiges erreichen. Ich hatte in Gläsern von 30:22:22 cm und 24:18:20 cm jahrelang üppig gedeihende Sumpspflanzen: Wasser-Schwertlilie (Iris pseudacorus L.), die gut im Zimmer fort= kommt und jedes Jahr willig blüht; dann das prächtige Pfeilblatt (Sagittaria sagittisolia L.) und der diesem verwandte Frosch= löffel (Alisma plantago L.) die zierliche Schwanenblume oder der Wasserliesch Butomus umbellatus L.) und die Igelfol= ben (Sparganium erectum L.) mit seinen stacheligen kugelförmigen Fruchtköpschen. — Zur Füllung der Känder und Zwischen= räume sind geeignet: Mentha aquatica L., die Wasserminze, Veronica beccabunga L.,

In dieser an fremdländischen Tieren laria L.) mit seinen großen leuchtenden Blüten. — Rohrfolben (Thypha) und Sumpsichachtelhalm (Equisetum palustre L.), um deren Zucht ich mich viel bemüht habe, wollten nie recht gedeihen, obwohl ich die Erde des Fundortes jener Pflanzen in die Behälter tat. Die Rresse-Arten scheinen mir ebenfalls wenig geeignet da sie im Zimmer, trog reichlicher Lüftung (die oberen Fensterflügel meines Aguarienzimmers stehen im Sommer Tag und Nacht offen) spillerig und unschön werden. — Mit den genannten Pflanzen sind die für das Baludarium geeigneten der heimischen Flora durchaus nicht erschöpft, aber dieses sind die am leichtesten zu pflegenden und die dankbarsten. Wer nur ein kleines Glas einrichten will, beschränke sich auf wenige Arten. Schwertlilie, Jgelkolben, Pfeilblatt und Froschlöffel wären am meisten zu empfehlen. — Die Wasserflächen können mit Schwimmpflanzen wie Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae L.) und den verschiedenen Wasserlinsen belegt werden.

Als Erde für meine Sumpfaquarien nehme ich lehmige Wiesenerde, der ich qute, lockere Gartenerde und Teichschlamm, sowie ganz wenig alten, trocenen und Bachbungen-Shrenpreis und das zerriebenen Ruhdung zusetze. Auf etwas schöne Pfennigkraut (Lysimachia nummu- mehr oder weniger von dem einen oder

anderen Teil, mit Ausnahme des Dunges, tommt es hier nicht an. Darin gedeihen die empfohlenen Pflanzen alle sehr üppig.

Die beste Zeit zur Anlage eines Sumpf= aquariums ist das zeitige Frühjahr, wenn die Pflanzen aus dem Boden kommen. Sie werden an ihrem Standorte am besten mit etwas Wurzelballen ausgestochen unbedingt nötig ist Ballen aber nicht und sojort verpflanzt. Die Erde macht man zweckmäßig so naß, steif, breiig, daß man die Pflanzen einfach hineindrücken kann, wobei selbstverständlich für möglichst natürliche Anordnung Sorge zu tragen ist. Auch die Oberfläche des Sumpsbodens sei nicht schnurgerade, sondern nach einer Seite etwas tieser und uneben. Aquarium wird in 2/3 seiner Höhe mit Erde gefüllt, das übrige Drittel nach und nach mit Wasser.

Der Standort des Sumpfaquariums muß unbedingt ein heller, möglichst son= niger sein; also unmittelbar am Fenster. Man tut jedoch aut, es niedrig aufzustellen, ungefähr so, daß der obere Rand 10-20 cm tiefer als die Fensterbank kommt. Dies bietet den Vorteil, daß die Pflanzen mehr Oberlicht bekommen und infolgedessen nicht so stark lichtwendisch schief wachsen, als wenn sie in gleicher Höhe der Fenstermitte ständen. Auch zu starker Algenbildung wird dadurch vor= gebeugt. Dennoch ist es nötig, das Aguarium mindestens jeden dritten Sag zu wenden, wenn man auf schöne gerade Pflanzen Wert legt. Bei der empsohle= nen Aufstellung sieht man auch das Sumpf=

bild von oben herab, unter seinem Auge, was der Natur entspricht.

Die Anterhaltung eines solchen Sumpf= aquariums macht im übrigen wenig Arbeit. Daß alles Hähliche und Abgestorbene entfernt wird, versteht sich von selbst. Sbenso daß das verbrauchte Wasser stets nachzufüllen ist. Während des Wachstums der Pflanzen gebe ich etwa alle 4—5 Wochen einen leichten Dungguß. diesem Zweck lasse ich das Aquarium so= weit trocken werden, daß fein Wasser mehr über der Erde steht und gieße etwas in Wasser gelösten, einige Tage alten Ruhdung hinein. (Etwa Taubenei groß Dung auf einem Liter Wasser). Die Flüssigkeit wird natürlich sosort von der Erde aufgenommen und braucht man wegen des Geruches keine Angst zu haben. Am folgenden Tage fülle ich das Aguarium wieder mit Wasser. Leider gehen alle unsere heimischen Sumpspflanzen im Herbst zurück. Dann stelle man das Paludarium in einem ungeheizten, aber frostfreien, luftigen und hellen Raum — nicht in den Reller, da die Pflanzen hier vorzeitig zu treiben beginnen, bleichsüchtig werden und spillerisch wachsen. Nachdem Pflanzen neues Wachstum zeigen, bringt man den Behälter nach gründlicher Säu= berung wieder an seinen Fensterplatz und behandle ihn wie früher. — Erst vom zweiten Jahre ab wird man sich recht an dem Paludarium erfreuen können, weil sich die Pflanzen dann besser an die Verhältnisse angepaßt haben.

Herpetologische Beiträge.

Von Dr. Grich Hesse, Rustos am Zoologischen Museum, Berlin.

I. Die Amphibien und Reptilien des Leipziger Gebietes.

Bereits vor 10 Zahren hatte ich in einer mehrere, außerhalb des Gebietes Arbeit, die verschiedene Tiergruppen behandelte, in "Natur und Haus" 1908/09, Heft 12—16 auch eine Zusammenstellung der bei Leipzig vorkommenden Amphibien und Reptilien gegeben, der einige biolo= gische Beobachtungen aus Freileben und Gefangenschaft, ferner Angaben über Ausdauer gefangengehaltener Individuen, über etwaige Belegstücke im Zoologischen Museum der Aniversität Leipzig und über

legene Fundorte beigefügt waren.

Ich möchte nun hier nochmals kurz eine Liste der im Leipziger Gebiet nach= gewiesenen Arten mit einigen Bemerkungen folgen lassen, beabsichtige aber natürlich ebensowenig wie damals Satsachen und Beobachtungen, die längst bekannt sind und überall gemacht werden können, in epischer Breite auseinanderzusetzen. Was mir bemerkenswert erschien, habe ich be=

reits in genanntem Artikel erwähnt, word rauf hiermit verwiesen sei. Aur ein paar kurze Hinweise sollen ab und zu eingerschaltet werden, ebenso einige Literaturangaben, soweit solche hier überhaupt erwähnenswert erschienen, serner nochmals die hauptsächlicheren Belegstücke im Leipzziger Zool. Museum.

Zur allgemeinen Charakteristik des Ge= bietes, wie sie sich unter anderem schon in meinen Arbeiten über die dortige Ornis und Säugetierfauna sindet (Journal für Ornithologie 1908, p. 260—282, Sitzungsbericht der Naturforsch. Gesellschaft, Leipzig 1909 [1910] S. 21—31, sei hier nur turz folgendes bemerkt: Es soll eine Fläche von ungefähr zwei Meilen Radius von der inneren Stadt aus im Amfreis ge= rechnet darstellen, im großen ganzen also etwa den Bereich der Amtshauptmannschaft Leipzig umfassend. Die Oberfläche gehört dem Diluvium und Alluvium an. Ihr größter Teil wird von der Landwirt= schaft in Anspruch genommen. In den feuchten Flugauen der Elfter, Pleiße und Luppe dehnen sich im Süden und Nord= westen weite üppige Wiesen und große herrliche Laubwälder aus, die natürlich besonders reich an Tieren sind. höher gelegenen trockenen Forsten nenne ich hier nur noch als sehr bekannt den Bienitz, die Harth, das Aniversitäts= und Oberholz. -

Anordnung und Nomenklatur nach Schreiber, Herpetologia europaea, zweite Auflage 1912.

a) Amphibia.

- 1. Triton vulgaris Laur. Semein. Ab und zu auch in fließenden Sewässern. Sine große neotenische Larve von hells bräunlichgelber Grundfarbe Frühjahr 1885 in einem Tümpel in der Nähe der Brandt's schen Lachen erbeutet.
- 2. Triton alpestris Laur. Tritt erst an der Peripherie des Gebietes, z. B. bei Beucha, Brandis, Polenz, Naunhof, auf. Weiter nach Süd und Südost, nach dem Mittelgebirge hin zunehmend, häusiger werdend. Im Zoolog. Museum zwei Gläser, leider nur mit ganz ungenauen

Fundortsbezeichnung "Fauna lipsiensis"; gerade bei derartigen, mehr dem Mittelgebirge angehörigen Arten ist genaue Angabe des Fundorts unerläßlich, um sestlegen zu können, wie weit sie in die Ebene vordringen.

3. Triton cristatus Laur. — In der Aue namentlich in einzelnen Jahren häusig, die Lehmstiche bevorzugend, auch andersweitig in Lachen und Teichen; auch in den Tümpeln der Steinbrüche bei Beucha, hier und dann weiterhin in diesen Hügelslanden teilweise mit Tr. vulgaris und alpestris gemeinsam. Im Zoolog. Museum ein schönes hochzeitliches mit 1 cmhohem Ramm, "Lipsiae 1904"

[Salamandra maculosa Laur. — Erst außerhalb des Gebietes nach dem Mittelzgebirge hin heimisch, z. B. bereits im Rochlig-Wechselburger Gebiet, etwa sechs Meilen südöstlich Leipzig, recht verbreitet, ich sand ihn aber auch hie und da schon im hügeligen Vorland, z. B. mehrsach im Nimbschener Forst bei Grimma und den Lausigk-Coldiger Forsten, also nahe an der Peripherie des Gebietes. Aus der Rochliger Gegend ein Prachtstück im Zoolog. Museum: Mit Ausnahme von nur neun kleinen schwarzen Flecken auf Rops, Rücken und Schwanz die gesamte Oberseite gelb.]

4. Bombinator igneus Laur. — Sauptsächlich in den Auen, in Wiesentümpeln und Altwässern, namentlich auch in den Lehmstichen. Vor 20 Jahren waren sie besonders im Nordwesten in dem ausgedehnten, größtenteils durch Lehmausstich entstandenen sumpfigen Teich= und Lachengebiet von Quasnig-Sundorf überaus häufig, gegenwärtig ist jedoch ihr Vorkommen daselbst durch Zu= und Auffüllungen sehr erheb= lich zurückgegangen und eingeschränkt wor= Ofters Individuen mit ganz grün überlaufender Oberseite; ein derartiges ganz besonders intensiv grün übertünchtes Stück sing ich in einem der Beuchaer Stein= bruchtumpel. Sinige meiner Gefangenen hielten 7, 8 und 9 Fahre aus; vergl. l.c. p. 200.

Bezüglich des eigentümlichen Aufblähens beim Aufen hatte ich l. c. p. 109 folgendes bemerkt: "Nähert man sich vorsichtig und womöglich gut gedeckt dem Alfer eines solchen Sewässers, wo zahlreiche Anken ihre klangvoll melodischen Stimmen hören lassen, so erkennt man, daß die Körper der rusenden Siere ganz enorm aufgeblasen

¹ Aber weitere Funde neotenischer Larven von Triton vulgaris und Tr. cristatus bei Leipzig vergl. Wichand "Blätter für Aquarienund Terrarientunde" 1906, p. 198/199, 205/206, "Wochenschrift" 1909, p. 165; Brandt, "Wochenschrift" 1912, p. 519.

sind, sie stellen gewissermaßen eine schwimmende Blase dar, offenbar um der Stimme einen besseren Resonanzboden zu geben; beim jedesmaligen Ausstoßen des Rufes erhält der Körper einen deutlich sichtbaren Ruck. Nähert man sich rasch und ungedeckt, lassen sie sofort die Luft aus dem Körper entwei= chen und tauchen unter. Im Aquarium, wo meine Unken auch öfters riefen, namentlich abends, wenn ich bei der Lampe am Schreibtisch arbeitete, habe ich dieses Aufblasen des Körpers nie beobachtet, die Rufe klangen hierbei aber auch längst nicht so voll wie in der freien Natur, Belauscht man draußen die rusenden Tiere längere Zeit, so kommt es mitunter vor, daß zwei nahe beieinander befindliche aufeinander losschwimmen, sich gegenseitia einander mit den Armen um den Hals fassen und nun mit den Hinterfüßen Wasser tretend, Ropfunterseite und Brust gegen= seitig fest aneinander gepreßt, sich herum= balgen und sich zu überwinden trachten; überaus komisch wirkt dies, wenn die betreffenden Tiere stark aufgeblasen sind, und zwei derartige zappelnde "Luftballons" bald von der dunklen Ober-, bald von der leuchtendroten Anterseite sichtbar werden; hat einer der Rämpfer den andern schließ= lich auf die Seite oder den Rücken geworfen, lassen gewöhnlich beide bald wieder los. Ob es sich hierbei nun um wirkliche Rämpfe oder um tolle Liebesspiele handelt, bleibt unentschieden." Dieses so auffällige Aufblasen sindet sich in unseren Hand= büchern nirgends erwähnt; ich nenne hier: Franke, Rept. u. Amphib. Deutschlands 1881; Lachmann, Rept. u. Amph. Deutsch= lands 1890: Dürigen, Deutschlands Amph. u. Rept. 1897; Floeride, Rriechtiere und Lurche Deutschlands (ohne Jahresachi); Schreiber, Herpetologia europaea, 2. Auflage 1912; Werner in Brehms Tierleben, 4. Auflage, V. Band (Lurche und Kriechtiere I. Band) 1912. Dagegen stellte mir wieder fürzlich Dr Ramme solgende Beobachtung freundlichst zur Verfügung: "Am 10. Mai 1919 fand ich bei Rubbrude (in der Pahe von Ruftrin) einen größeren, start bewachsenen Teich, besetzt bon Hunderten von Anken, deren eifrige Rufe einen wohllautenden, zusammenhängenden Con ergaben, von dem die ganze Gegend weithin widerhallte Die Tiere lagen in der Sonne, aufgeblasen wie Ballons, auf dem Wasser und ließen sich beim Näherkommen durch Ausatmen

sinken, um dann, wenn sich nur noch der Ropf außerhalb des Wassers befand, blikschnell unter Wasser zu verschwinden. "Allso ganz entsprechend. Gbenso hat erst unlängst Behrens in diesen "Blättern", 1918 p. 85, eine dahingehende Beobachtung aus der Amgegend von Budapest verössentlicht; er schildert das Einpumpen der Luft und schreibt dann: "Die Unke schwamm wie ein ovaler Lustballon auf dem Wasser." Also immer wieder der sich auch aufdrängende Vergleich mit einem Luftballon. Es ist seltsam, daß man zu= weilen über ganz charakteristische und einfache Vorgänge in der Natur in den Handbüchern keinerlei Angaben findet.

5. Pelobates fuscus Laur. — Im ganzen Gebiet, als ausgebildeter Lurch jedoch wegen der mehr nächtlichen Lebensweise weniger auffallend. Auch in höheren trockeneren Lagen, z. B. auf dem Bieniß. Larven stellenweise in außerordentlichen Mengen; zwei sogenannte Riesenlarven von 12 cm Länge im Zool. Museum, vom 12. 6. 1871 aus der Leipziger Fauna. (Vergl. hierzu im zweiten Teil Anmerkung zu Pelobates.)

6. Hyla arborea L. — Allgemein versbreitet und häusig. Geeignetes Gebüsch in der Aue besonders ergiebig.

7. Buso vulgaris Laur. — Gemein. Im Zoolog. Museum ein Riesenexemplar aus der Leipziger Fauna von etwa 11 cm Rumpslänge und 8—9 cm Breite.

Im Biologischen Zentralblatt 1906, p. 633—640 (Taf. I.) und 1908 p. 753—757 habe ich eine ganze Reihe Fälle über die in dieser Krötenart schmarohende Fliege Lucilia splendida Zett. und Meig. näher erörtert, denen sich demenächst einige weitere Fälle in genannter Zeitschrift anschließen werden.

8. Buso viridis Laur. — Sbenfalls über das ganze Gebiet verbreitet, aber weit seltener als vorige.

9. Buso calamita Laur. — Alljährlich auf dem Bienitz gefangen. In meiner früheren Zusammenstellung l. c. p. 200—201 hatte ich dazu folgendes mitgeteilt: "Am 17. 8. 1901 liesen, oder besser rannten zwei Stück, ein sehr großes ausgewachsenes und

Bei der Durchsicht der Sammlung des Zool. Museum mußte ich seinerzeit folgendes berichtigen: Ein Glas mit zwei Buso vulgaris trug die Stifette "Alytes obstetlichens Wagl., Benig 1838. De Dehne"! Benig im Muldenthal schließt sich an das Rochliß-Lunzenauer Mittelgebirgsgebis an. (Bergl. I. c. p. 221, Lum. 2.)

ein mittelgroßes, nachmittags um 3 Ahr im glühendsten Sonnenschein auf den südlichen trockenen Sandhängen daselbst umber; "so schnell wie Mäuse," habe ich mir damals notiert, einen Aus= druck, den ich auch in der Literatur in diesem Fall angewendet fand (vergl. Dürigen p. 504); man wurde allerdings auch unwillfürlich an diese Vierfühler erinnert, wenn man jene Amphibien mit für Kröten erstaunlicher Geschwindigkeit streckenweise zwischen den Potentillen und Calaminthen hindurchhuschen sah." Auch sonst gern auf mehr oder weniger sandigen Anhöhen oder in deren Nähe. Im Zool. Museum eine Metamorphose mit dem Fundort: Leipzia 1884.

Von Dürigen I. c. wird bei B. viridis und calamita das Leipziger Gebiet unter den Vorkommen nicht aufgezählt. -

10. Rana temporaria L. — Gemein. 3m Zool. Museum ein erwachsenes Stück mit blassen, dunkel umrandeten Flecken über den ganzen hellgefärbten Rücken.

11. Rana arvalis Nils. — Hauptsächlich den Auegebieten angehörig und hier stellenweise häufig. Im Frühjahr die vollbrün= stigen, schön himmelblau verfärbten o in den größeren Lachen oft zu Dugenden beisammen. Wie die Anken ehedem im Quasnit=Gundorfer Gebiet besonders reich= lich vertreten, jest aus gleichem Grunde dort schon merklich verdrängt. An mehr abseits gelegenen Teichen namentlich dann auftretend, wenn sich etwas ausgedehntere moorige Flächen oder Verlandungszonen finden, wie weiter südöstlich bei Rohrbach und Grethen. Bereits 1845 von Steen= strupp im alten Leipziger Botanischen Garten nachgewiesen (Ber. über d. Ver= sammlung Deutscher Natursorscher und Arate in Riel 1846 [1847] p. 131). Im Bool. Museum ebenfalls schon aus jener Zeit ein Gremplar, "Leipzig 1846." Brunft= zeit etwa 1—2 Wochen später als bei R. temporaria; bei einigermaßen normalem Sintritt des Frühjahrs fällt sie für Rana temporaria ungefähr in den März, für R. arvalis ungefähr in die zweite Hälfte März und die erste Hälfte April. es sich bei vollbrünftigen Männchen um eine intensiohimmelblaue hochzeitliche Verfärbung, nicht aber nur um einen "bläulichen Reif", wie es auch wieder in der neuesten Auflage von Brehms Tierlebens I. c. p. 304 heißt, handelt, habe ich I. c. p. 221 bereits ausführlich hervorgehoben.

12. Rana esculenta L. — Gemein. 3m allgemeinen die grünen Färbungsphasen mehr im stehenden, die braunen mehr im

fließenden Wasser.

13. Rana ridibunda Pall. — Im Flußspstem der Auen nicht selten. Die dunkelbraunen Riesen, die sich an den Alfern sonnen, gehörten, soweit es glückte, sie zu erbeuten, stets dieser Form an. Schon Wolterstorff führt in seinem Vorläuf. Verzeichn. d. Rept. und Amph. d. Prov. Sachsen u. d. angrenz. Gebiete 1888 (bgl. auch Zeitschr. f. Naturwissensch. 1888 p. 1 bis 38) p. 22/23 als Fundorte an: "... bei Leipzig (Zool. Museum) und Schkeudit im Elstertal (Schröter) ist sie häufig, ...", später von Schulze und Borcherding, Fauna Saxonic 1893, Amphibia p. 45/46, sowie Dürigen l.c. p. 427 wiederholt. Bei der Angabe "Zool. Museum" handelt es sich offenbar um das alte, bereits l. c. p. 220 von mir genannte Belegstück mit der Stikette "Leipzig. Dreiz Zägerteich 1878."

b) Reptilia.

14. Lacerta agilis Wolf. — An höher gelegenen trockenen Orten, z. B. auf dem Bieniß, in der Harth, dem Aniversttäts= und Oberholz, auf Hügeln und in Steinbrüchen der Amgegend von Saucha und Beucha, im Cannenwald bei Lindenthal, an Bahndämmen; ab und zu auch an trockneren sonnigen Stellen der Auewälder. In den anschließenden Hügellandschaften an der Peripherie im Often und Südosten und nach dem Mittelgebirge immer häufiger werdend. Vereinzelt auch var. erythronota Fitz. an den erstgenannten Orten, im Hügelland und weiter gebirgwärts ebenfalls zahlreicher auftretend.

15. Lacerta vivipara Jaqu. — An den Rändern der Auewälder, hier stellenweise überaus häufig; aber auch in den ebentrockneren erwähnten höher gelegenen Forsten, dem Bienig, der Harth, dem Universitäts= und Oberholz, in letterem 1906 bereits am 5. 3., usw. Sanz besonders gemein fand ich sie unter anderem weiter füdöstlich in den an die Teiche grenzen= den Revierteilen des Brandholzes bei Rohrbach. Vielfach auch bis zu Manns= höhe an jungen Bäumen sigend getroffen. Zahlreiche Stellen bewohnen somit beide Gidechsen gemeinsam.

16. Anguis fragilis L. — Wie Lacerta agilis in den höher liegenden trockneren Wäldern, im Bienit, wo sie trot der seit alters beliebten Wegsangerei noch nicht ganz verschwunden ist und wo ich sie auch in den letstvergangenen Jahren wiedersand, in der Harth, im Aniversitäts und Obersholz, dann in dem schon mehrsach erwähnsten, an der Peripherie sich anschließenden hügeligen Gelände im Osten und Südosten und weiter in den Vorbergen an Häusigsteit zunehmend. Im Jool. Museum ein Exemplar mit regeneriertem doppelte m Schwanzstummel, "Faun. lips. 1890;" der dorsale ca. 1 cm, der ventrale ca. 1½ cm lang, die Bruchstelle etwa 1½ cm vom Alster entsernt.

17. Vipera berus L. — Alltbekannt als Fundort von früherher das Universitäts= und Oberholz; hieran schließen sich dann die Gebiete von Otterwisch (!), Naunhof, Brandis, und an diese wieder die Waldgebiete etwa zwischen Wurzen, Grimma, Lausigk, Borna. Gine aussührliche Zusammenstellung der einzelnen Fundorte hat Wichand in diesen "Blättern" 1908, p. 30—32 gegeben. Im Zool. Museum befinden sich acht Gremplare aus den Aahren 1885—1899 nur mit der ungenauen Angabe "Fauna lipsiensis" ferner ein Männchen "in sylvam academicam Juni 1875", also aus dem Universitätsholz, ebendaher vom Jahr 1888 ein Prachtstück der var. prester L., endlich ein Weibchen, "prope Naunhof captam 1862."

(Aber die an mir selbst erfahrenen Folgen eines Kreuzotterbisses, gelegentlich eines Besuches des Tannenbergs in Böhmen an der Grenze der sächsischen Oberlausits am 6. 9. 1896, habe ich I.c.p. 230 näher berichtet; zugleich ein weiteres Beispiel für einen bei rechtzeitigen Gegenmaßnahmen nicht lebensgesährlichen Verlaus.

18. Coronella austriaca Laur. — Ahnslich wie Triton alpestris erst an der Berispherie austretend, also im Brandiss-Naunshoser Gebiet, hieran weiter anschließend in den zwischen Wurzen und Grimmagelegenen, dann über die Lausigs-Soldißer Forsten nach Rochliß = Wechselburg hin, im Mittelgebirge zunehmend, häusiger werdend. Im Zool. Museum ein Exemplar der quergebänderten var. fasciata Dür., leider wieder nur mit der gerade hier so unangebrachten unsicheren Fundortbezeichnung "Fauna lipsiensis 1899;" es gilt diesbezüglich das bei Triton alpestris Gesagte.

19. Tropidonotus natrix L. — Nicht selten; naturgemäß die wasserreichen Auen und Niederungen bevorzugend.

(Emys orbicularis L.—In den Sikunasber. der Naturforscher-Gesellschaft Leipzig 1888/90 [1890] p. 61-64 hat Simroth eine ganze Reihe Fundstellen der Leip. ziger Gegend angeführt, die Hälfte davon lediglich mit dem Vorhandensein auf dem Wasser treibender Schwimmblasen begründet, wobei lettere fast alle auf den Flüssen gesehen wurden. In einer dicht bevölkerten Gegend wie hier, können jedoch auf den Flüssen schwimmende Fischblasen durchaus nicht als einwandfreier Beweis für die Gegenwart von Schildfröten angesehen werden, wie dies ja Simroth auch selbst schon in seiner Einleitung andeutet, sie fönnen auf alle nur mögliche Weise in die Gewässer gelangt sein. Aber auch die übrigen, durch "Autopsie der Schildfröte selbst" festgestellten Vorkommen können nicht von vornherein als beweisfräftig gelten, da sie alle im Weichbild der Stadt und der Vororte oder in deren Nähe liegen. und es sich somit wohl überall um entwichene oder ausgesetzte Stücke handeln würde. Ich kenne von früherer Zeit Fälle für derartige Aussehungen, und es ist ja auch sehr leicht möglich, daß sich die Tiere an geeigneten Stellen jahrelang halten, zu mehreren ausgesetzt gegebenenfalls selbst fortp flanzen können. Q. c. p. 251 hatte ich noch ein Beispiel aus späterer Zeit zitiert: nach einer Zeitungsnotiz vom 29. 8. 1906 wurde "gestern in Leipzig-Connewit beim Zufüllen des sogenannten Franzosenloches am Mühlgraben von den dort beschäftigten Arbeitern eine Schildfröte, ca. 11/2 Pfund schwer, mit einem Rechen herausgezogen," zweifellos wohl auch aus der Gefangenschaft stammend. Aus der gleichen Gegend. "im Inni 1919 in den Wassergräben von Leipzig - Connewiß gefunden", berichtete fürzlich Mertens in diesen "Blättern" 1918 p. 13/143 von zwei großen Exemplaren; aber auch Mertens ist der Ansicht, daß es sich "um ausgesetzte oder der Gefangenschaft entwischte Schildfröten

⁸ Mertens schreibt: "Das Connewizer Holz ist ein schöner großer Mischwald"....; es ist aber theischer Laubwald der Aue, zumeist im Plenterbetrieb, mit ganz vereinzelten verschwinzbend kleinen Anpslanzungen von Nadelholz; unter Mischwald versteht man Laub- und Nadelholz in gleicher Berteilung.

handelt, wosür ja auch ihr Fundort— die nächste Amgebung der Stadt—spricht." Schulze und Borcherding, I. c. Reptilia p. 45/46, führen von den Fundstellen Simroths nur die auf die Schildkröte selbst bezüglichen, nicht auch die Schwimms blasen-Funde au, ohne weitere Bemerkungen, während Dürigen I. c. p. 650 (vergl. auch p. 21) alle diese Vorkommen ebenfalls auf ausgesehte oder entwichene Stücke zurüchsührt. Im Zool. Museum besinden sich keine Belegstücke aus dem Leipziger Sebiet.

Bei Beurteilung derartiger Vorkommen, zumal wenn ste im weiten Bereich einer Großstadt liegen, muß große Vorsicht gesübt werden, ebenso wie wenn man keispielszweise in unseren Auewäldern plößlich irgendwo eine Salamandra, einen Atytes, eine Lacerta viridis, eine Coronella oder eine andere Art, die hier nicht ursprünglich heimisch, sondern nur auf fünstlichem Wege dahin gelangt sein könnte, sinden würde. Sin ursprüngliches Vorkommen von Emys ordicularis im Leipziger Gebiet bleibt daher zum mindesten äußerst zweiselhaft.

Von den hier für Mitteldeutschland etwa noch in Frage kommenden Formen sehlt also dem Leipziger Gebiet außer den westlichen Berglandsormen Triton palmatus Schneid, und Alytes obstetricans Laur. sowie dem gleichfalls das Gebirge bevorzugenden Bombinator pachypus Bonap, vorläusig auch noch Rana agilis Thom. während Salamandra maculosa Laur. mit seinen Vorläusern im bewaldeten Hügelzland im Südosten schon sehr nahe an das Gebiet herantritt. Über Emys orbicularis L. erübrigen sich weitere Bemerkungen.

Am Ende dieses Abschnitts möge kurz noch folgendes angesügt sein: In der Aue war die Stimmentfaltung unserer Anuren an geeigneten Stellen und bei genügend hohem Wasserstand während schöner Frühlingsabende und nächte eine oft ganz außerordentliche. Ich denke da vor allem zurück an meine Studentenzeit vor mehr als zwanzig Jahren und hierbei besonders an das Sundorser Gebiet mit seinen ausgedehnten, vielfach schon üppige Sumpf-💈 🚿 Wasservegetation aufweisenden Lehmstein, das damals aber, namentlich was Individuenmenge der verschiedenen Ammen betraf, noch ungleich reicher war. Wenn man hier an lauen Abenden oder Nächten etwa Mitte oder Ende April weilte, mitten in der eigentlichen Frühlings= erfüllte ein ungeheuerliches brunstzeit, Stimmenkonzert weithin die Aue. dominierenden Hauptanteil stellten natürlich die Wassersrösche mit ihrem gewaltigen Gequad, dazwischen ertönten, sich zu einem einheitlichen Glockenton zusammenschliepend, die Rufe der zahllosen Unken und rings von den Buschen das plärrende "räp, räp, räp...." der Laubsrösche, während gewissermaßen nur verstohlen und nur in der Nähe hörbar das glucksende "muck, muck" der Moorstösche oder das feine rollende "ürrr ..." einer Wechselfrote hindurchtlang. In feltener Fulle waren hier Anuren verschiedenster Art zu eigenartiger gemeinsamer Stimmen-Massenwirtung vereint.

II. Bemerkungen zur Fauna der Mark Brandenburg.

a) Amphibia.

Triton vulgaris Laur. – In erstaunlicher Menge in verschiedenen Frühjahren in den Tümpeln und Gräben bei Forsthaus Sarnow (Forst Neuholland.)

Bombinator igneus Laur. — Schulz gibt in seiner Fauna marchica 1845 p. 471 über das Vorkommen nur furz an: "ist in unserer Fauna überall sehr gemein." 40 Jahre später bemerkt Friedel in: "Die Wirbeltiere der Provinz Brandensburg" (gemeinsam mit Bolle) 1886 p. 19 ebenfalls nur kurz: "Der melancholische Rus der Anke erschallt weniger als früher, das Tier scheint im Rückgang begriffen... Ram sonst in Berlin vor; noch jest am Fuß des Kreuzberges und bei Schöneberg." Sine größere Zahl genauerer Fundorte

⁴ Das aus dem im äußeren Nordwesten der Aue gelegenen Schkeudizer Gebiet gemeldete Borkommen von Rana agilis, das auch Schmalz in diesen "Blättern" 1913 p. 491 wieder mitansührt, bedarf jedenfalls noch weiterer Bestätigung; vgl. Wolterstorff ebendort p. 356.

⁵ In dem oben öfters zitierten Artikel hatte ich I. c. p. 189 und 190 unter den Pisces auch auf das Borkommen von Petromyzon planeri Bloch. im Coburger Wasser und von Gasterosteus pungitius L. in den früheren, längst zugeschütteten Brandt'schen Lachen (hier schr häusig) sowie in einigen Oräben des Kanitschforstes bei Gundorf, alles im Leipziger Gebiet gelegen, hingewiesen. Die übrigen Abschnitte behandelten verschiedene Gruppen der Wirbellosen.

führt Dürigen I. c. p. 557/558 an, und zwar: südliche Teile des Reg.=Bez. Frank= furt, Platte des Barnim bezw. Märkische Schweiz (Amgegend von Buctow, auch noch bis gegen Müncheberg hin), Strausberg, Amgegend von Sberswalde (beson= ders Schuchbezirk Breitesenn des Lieper Reviers), Rüdersdorf, Weißensee, Vichels= berg, Finkenkrug, Brieselang, Potsbam, Wildpark, Grunewald, Charlottenburg, und andere Orte um Berlin," Schwiebus, Züllichau, Arnswalde, Rohrbeck, Neuwedell. Edstein, Landestunde der Provinz Brandenburg, I. Band, Die Natur (Abschn. Das Tier) 1909 p. 322, verzeichnet keine näheren Fundorte, sagt nur allgemein: "Auch die Feuerunke (Bombinator igneus) kommt in der Mark vor, doch scheint sie nicht so häufig wie in Mittel-Deutschland zu fein". Im Zool. Museum Berlin meh= rere Stude aus dem "Berliner" Gebiet, nach mündlicher Mitteilung der Sammler, Oberpräparatoren Lemm und Prot, bei Spandau und Buctow gefangen, ferner gab mir Sammler Mattern, von dem gleichfalls einige Belegstücke herrühren, an, sie bei Bernau sowie zwischen Mahlow und Großbeeren und früher auch bei Behlendorf gefunden zu haben. Hier wäre auch nochmals das schon oben im ersten Teil erwähnte, durch Dr Ramme verbürgte Vorkommen bei Rüstrin zu nennen. Ich selbst fand Unken in beträchtlicher Zahl noch in Pfuhlen und Söllen bei Oderberg und Paarstein, also südlich und nördlich von dem von Dürigen angeführten Forst Breitefenn gelegen, ferner in dem Gebiet bon Blumberg nordöftlich Berlin; ein dortiger alter Jagd= aufseher gab an, daß die Tiere hier früher, bevor ein größerer Teil dieser Pfuhle verschwand und ur= bar gemacht wurde, außerordent= lich viel häufiger gewesen seien und sich mit ihrem Rufen in der ganzen Gegend bemerkbar gemacht hätten; er bezeich= nete sie mit dem Ausdruck "Rühle", was dagegen Friedel I. c. p. 17 als märkischen Bolfsnamen für Triton vulgaris Laur. zitiert. Jedenfalls liegt hier eine weitere Bestätigung der von Friedel l. c. schon vor mehr als 30 Jahren geäußerten Ansicht vor, daß der Bestand der Anke in der Mark gegen früher verschiedenen= orts erheblich eingeschränkt und zurückgegangen ift.

Pelobates fuscus Laur. — Während

Dürigen I. c. p. 527/528 u. 656 bereits mehr als zwanzig nähere Fundortsgebiete ansührt, zählt 12 Jahre später Schtein nur die sieben von Friedel 1886 l. c. p. 19 genannten Vorkommen auf, hat also Vürigens großes Werk überhaupt nicht berücksichtigt. Ich fand diesen Lurch vor allem in den Randzonen der großen märstischen Luche, im Havelländischen und Rhin-Luch, ferner in den Authebrüchern, also dem Luchgebiet etwa zwischen Große beeren, Rangsdorf, Wieistock.

Buso viridis Laur. — von Dürigen I. c. p. 488 nicht genannte Fundorte: im Süden von Berlin bei Blankenselde und Königs-Wusterhausen, im Osten bei Seeseld bei Werneuchen. Dr Ramme sand sie bei Küstrin.

Buso calamita Laur. — Dürigen erswähnt I. c. p. 502 für die Mark nur drei genauere Fundorte bei Berlin: Lankwiß, Stegliß, Weißensee. Dem kann ich aus dem Süden und Südosten zusügen: Gegenden von Zossen, Königs-Wusterhausen (auch noch weiter östlich bis Bindow), Erkner.

Rana arvalis Nils. — Auch hier derselbe Fall wie bei Pelobates: Dürigen I. c. p. 455 gibt 14 Fundorte an, Ecftein l.c. p. 323 wieder nur die drei von Friedel l. c. p. 20 genannten; Friedel hat außer= dem noch beigefügt: "auch bei Berlin, überhaupt viel häufiger als vermutet". Ich habe den Moorfrosch als Charakter= form in den schon bei Pelobates erwähnten großen Luchen gefunden, im Havelländischen und Rhin=Luch sowie den Authebrüchern; in diesen Gebieten ist er stellenweise un= gemein häufig, andrerseits durch die jüngst eingeleitete Arbarmachung dieser riesigen Flächen schon vielsach verschwunden und zurüctgedrängt. Immerhin sah ich auch im letzten Frühjahr wieder, in besonderem Maße am 6. Mai 1919, die bollbrünftigen, im schönsten Himmelblau prangenden Männ-

Brof. Tornier äuherte mir gegenüber gesprächsweise, daß die sogenannten Riesenlarven von Pelobates aus Frühjahr und Herbst fast alle als neotenisch gelten können, da die normale, im Sommer zur Entwicklung gelangende Pelobates-Quappe ungleich kleiner bleibt. Es wäre daher sehr erwünscht, wenn derartige Riesenlarven — auch von anderen Fröschen und Molchen aus der entsprechenden Jahreszeit — der Amphibien- und Reptilienabteilung des Zool. Museums Berlin, N. 4. Invalidenstr. 43, zu weiteren wissenschaftlichen Untersuchung, und zwar tunlichst lebend, überwiesen würden.

den in Gruppen zu Dutenden in den Gräben des Havelländischen Luchs auch an Stellen, wo weithin die Brücher schon urbar gemacht waren. Gin oberseits stark melanistisch gezeichnetes Gremplar, das sich jett in der Amphibiensammlung des Zool. Museums Berlin befindet, fing ich am 23. 5. 1910 am Rremmener See im Rhin=Luch.

Am 26. 12. 1914 froch im Nauener Luch ein halbwüchsiges Stück, start ermattet auf der Schneedecke, mildes Cauwetter hatte es vorzeitig heraus= gelockt. — Außerdem aber war die Art noch an fast allen Seen und Teichen, so= bald sie nur einigermaßen Fenn oder Ver= landungszonen aufwiesen, in Niederungen, auf moorigen Wiesen und sonst geeignetem Gelände vertreten, was ich hier nicht im einzelnen anführen will. Auch Dahl reiht sie zum Beispiel ganz speziell unter die "Charaftertiere" der Plagefenns bei Chorin ein, Beiträge zur Naturdenkmal= pflege, Band III 1912, Das Plagefenn, p. 352. Jedenfalls hat der Moorfrosch auch in der Mark eine sehr weite Verbreitung.

Rana esculenta L. — Ecftein bemerkt I. c. p. 323: "An die Sage von den stum= men Fröschen im Choriner Rlostersee darf ich erinnern; dort fehlt Rana esculenta". Sie ist aber sehr wohl dort vorhanden, in den Jahren 1911—1916 habe ich mich selbst davon überzeugen können, und die Frösche waren auch wirklich nicht "stumm". Man darf eben solche alte "Sagen" nicht

einfach gutgläubig hinnehmen, sondern muß zum mindesten für die Gegenwart die Verhältnisse nachprüsen, zumal wenn die Örtlichkeit wie in diesem Fall ganz in der Nähe gelegen und in furzer Zeit au erreichen ist.

b) Reptilia.

Lacerta agilis var. erythronota *Fitz.* — Ginige neuere Vorkommen dieser Varietät, für die Dürigen I. cp. 154 mir Briese= lang, Hasenheibe und Grunewald angibt; bei Hohenneuendorf (f. unter Coronella) und bei Altenhof am Werbellin-See von Dr. Ramme, bei Sarnow (Forst Neuholland) von mir erbeutet.

Vipera berus L. — Bezüglich der Verbreitung in den südlicheren Teilen der Markschreibt Dürigen I. c. p. 352: "Güd= wärts laut H. Schalow vereinzelter bei Baruth und im Spreewaldgebiet bei Lüb= ben und Straupit". Ich sing am 26. Mai 1912 ein kaum halbwüchsiges Stück im "Diefen Busch", einem Erlenbruch, südlich Dornswalde, zirka 1 Meile östlich Baruth.

Coronella austriaca Laur. — Von der bisher nur an wenigen Stellen der Mark gefundenen, bon Dürigen l. c. p. 329 nur für die Gegenden von Gberswalde, Oders berg, Colpin, Ragow, Teupit und Züter= bog namhaft gemachten Schlingnatter teilte mir wiederum Dr. Ramme einen weiteren Fundort mit: er fing Juni 1905 ein Gremplar in einer trockenen Schonung bei dem schon oben genannten Hohenneuendorf, Rreis Nieder - Barnim, etwa reichlich 1 Meile südlich Oranienburg.

Zur Aufzucht des Triton alpestris und Triton palmatus.

Von Dr. W. Wolterstorff.

Durch Zufälligkeiten aller Art ist es mir selbst, meiner Erinnerung nach, noch nicht gelungen, die Larven und Jungtiere obiger Arten vom Gi ab bis zum Eintritt der Geschlechtsreife großzuziehen und wieder zur Fortpflanzung zu bringen, während ich Triton vulgaris und seine Kreuzungen bis in die vierte oder fünfte Generation verfolgen konnte. So erzielte ich zwar von Triton alpestris oft Nachzucht, aber die verwandelten Jungtiere magerten ent=

weder ab, oder "verfetteten" unter gleich= zeitigem Wachstumstillstand, so liegen mir jest zwei zweijährige, äußerlich gesunde und wohlgenährte Tiere vor, die seit einem Jahre kaum mehr gewachsen sind und nur zirka 60 mm messen. Obwohl seit länge= rer Zeit in Wasser gehalten, traten sie noch nicht in Brunft. Es wäre mir von Wert, die Erfahrungen anderer Liebhaber kennen zu lernen. Möglich, daß meine Behälter zu klein waren, wahrscheinlich sehlen dem

Bergmolch aber auch sonst die natürlichen Aufenthaltsbedingungen in der Gefangen-Triton vulgaris ist in dieser Hin= sicht anspruchsloser. — Jedenfalls empsehle. ich Interessenten in der jetigen zur Haltung und Zucht von Exoten so ungünstigen Zeit die Anstellung neuer Versuche an diesen Arten und sorgfältiger Beobachtung des Wachstums und der Entwickelung der Jungtiere! Der Werdegang des Triton alpestris und Triton palmatus nach der Verwandlung ist noch nie sorgfältig untersucht worden, während die Entwicklung und das Farbenkleid der Larven genügend bekannt sind. Um bei dem fortschreitenden Wachstum die abweichende Entwicklung des Farbenkleides bei beiden Geschlechtern verfolgen zu können, sind sämtliche für den Versuch bestimmte Tiere — 6—10 jeder Art genügen — in den Aufzeichnungen (Protofollbogen!) getrennt zu füh= ren, mit einer Aummer zu versehen, zu messen und furz zu beschreiben (Farbentleid, später Geschlechtsmerkmale). Datum nie vergessen! Um Verwechslungen zu ver= meiden, die besonders durch ungleichmäßi= ges Wachstum hervorgerufen werden, sollten nur 3—6 leicht unterscheidbare Tiere in einen Behälter (Tradeskantia-Glas oder Aquarium) gesetzt werden. Jedes Indi=

viduum weist irgendwie ein Rennzeichen auf, nicht eines der reizenden Tierchen ist bei Betrachtung mit der Lupe den anderen völlig gleich. Alle 4—8 Wochen sind also die Aufzeichnungen nachzuprüfen und fortzusühren. Wer das Farbentleid durch eine farbige oder schwarze Zeichnung wiederzugeben vermag, möge es ja tun! Die Tritonen werden in der Gefangenschaft oft schon nach 10-12 Monaten (nach meinen Beobachtungen an Triton vulgaris), in der Regel und im Freien aber nach $1\frac{1}{2}-2$ Jahren fortpflanzungsfähig. Etwas Geduld ist also von Nöten. — Derartige Aufzeichnungen sind mir auch für wissen= schaftliche Arbeiten von besonderem Wert.

Voraussetzung zum Gelingen dieser Verssuche ist, daß bereits die Larven sorgfältig gepflegt (wenige Stücke in einem Behälter) und reichlich gefüttert waren. Bei kleinen, früh verwandelten Tieren besteht kaum Ausssicht, sie bis zur Geschlechtsreise hochszubringen. Sinige frischverwandelte kräftige Jungtiere (aus der Gesangenschaft oder aus dem Freien) würde ich zur Rontrolle gern noch einmal ausziehen und bitte seinerzeit um freundliche Sinsendung Magdeburg, Domplat 5. Museum für Naturkunde.

Ein neuer Durchlüftungsapparat (System Gabke).

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Die allgemeine Teuerung macht auch in unserer Liebhaberei ihren unheilvollen Einfluß geltend. Auch die Händler wollen leben, aber die Breise dürsen nicht ins Aferlose hinauswachsen, — verlangte doch zum Beispiel eine große Berliner Firma jüngst für ein kleines Pärchen Betta pugnax 60 Mark, — es muß alles in seinen Grenzen bleiben. In dieser Zeit ist es umso erfreulicher, wenn man einmal auf etwas preiswertes stößt, und das ist der Durchlüstungsapparat, auf den ich hier Der Apparat hinweisen möchte. tura Shstem Gabte, D.R.G.M., beruht auf dem Prinzip der Injektionsdurchlüstung: In einen geschlossenen Behälter wird durch einen feinen Wasserstrahl Luft hineinge= rissen, es entsteht durch Zusammenpressung Druckluft in dem Raum, die Luft entweicht durch die Leitung in die Aquarien, das

Wasser fließt durch eine selbständige Vorrichtung unten ab. Bisher sind Injektions= spsteme nicht besonders beliebt gewesen, des Wasserberbrauchs wegen. Schon wenn irgend ein Spstem ein paar Tropfen mehr verbrauchte wie der "K.D.A.", legte man es bei Seite. Daß man da etwa einen Durchlüstungsapparat anschloß, der gar einen Liter mehr verbrauchte in der Stunde. wie ein anderer: um Gottes willen! der Hauswirt! Aunmehr hat als Fachmann Herr M. Giser in dankenswerter Weise eine Arbeit veröffentlicht ("Blätter" 1919, No. 19, Seite 285, XXX. Jahrgang, in der er alle Bedenken betreffs eines eben= tuellen Mehrverbrauchs von Wasser zer= streut. "Das Minimalquantum nun, von welchem angefangen ein Wasserverbrauchsmesser von vorgenannter Größe nicht mehr reagiert, schwankt zwischen 20—25 Liter

per Stunde Mit diesem Sate, von dessen Richtigkeit ich mich auch anderwei= tig überzeugte, wird der Einwand eines größeren Wasserberbrauchs, den sämtliche Injektionssysteme besitzen, hinfällig und so unterschreibe ich voll und ganz die weiteren Ausführungen Herrn Gifer, daß an der Frage des Wasserverbrauchs die Anschaffung eines Durchlüftungsapparates nicht scheitern, ebensowenig wie derselbe für die Wahl eines Fabrikates bestimmend sein sollte. — Ich lasse nun noch kurz meine Erfahrungen folgen. Der Apparat treibt zirka 35 Ausströmer. Er wurde bei mir ein Vierteljahr lang für Süß. und Seewasserbecken mit Buchsbaumscheiben und spanischem Rohr verwandt und arbeitete stets aufriedenstellend. Gegenüber meinen son= stigen Apparaten ("Sübos" oder "K.D.A.") ist der Druck, wenn natürlicherweise auch schwächer, ein stets gleichmäßiger. Geräusch ist minimal, der Wasserberbrauch beträgt ungefähr in 10 Stunden 1/6 Ru= bitmeter.

Der Apparat, dessen ganze Konstruktion teilt.

im Innern angebracht ist, besteht aus einem weiten luftdicht verschlossenen Ge= fäß, ähnlich einer Konservenbüchse. Oben befindet sich die Wasserzuslupröhre, die mit dem Normalgewinde versehen ist, sodaß die Wasserleitungsabzweigung vom "K.D.A.", u.s. w. paßt, und die Luftausströmröhre, an welche die Bleirohrleitung mit den Ausströmern angeschlossen wird. Am unteren Ende liegen dicht nebeneinander die Wasserabfluhröhre und ein dünnes Rohr, durch das die Luft in den Apparat hineingerissen Bei mir wird das abfließende Wasser weitergeleitet in ein Becken, in dem sich eine Schar junger Forellen tummelt. Mit leichter Mühe kann man sich so ein Beden mit durchfließendem Wasser für einheimische Fische (Barsche usw.) herrichten. — Zu dem Gabkeschen Apparat werden noch eine Anzahl Dusen für das Wasserausspritrohr mitgeliefert. währt in seinem grauen Anstrich einen gefälligen Anblick. Tede weitere Auskunft wird bereitwilligst von dem Hersteller er-

Sine Tümpelfahrt der "Wasserrose"=Frankfurt (Main).

Trüb, grau, so düster wie die Zukunft sah der Himmel aus. Aber einen echten Aguarianer ficht so etwas nicht an, denn bange machen gilt nicht. And so zogen wir — Ende Februar — hinaus vor Franksurt's Tore, in die Gegend von Entheim. Schnell hatten wir den Wald erreicht, der Himmel wurde immer trostloser, schon sing es leise, aber desto durchdringender zu regnen an. Sin Feldhuhn flog laut schreiend auf und ließ sich in dem nahen Saatfeld nieder, sonst war es ziemlich still im Wald. Schon ist der eine Tümpel erreicht. Schnell wurden die Fanggeräte bereit gemacht und jett kann die Jagd losgehen. Chclops, Daphnien und Wasserasseln find das erste Resultat. Gelbrand, der gefraßige Räuber, ein prächtiges Männchen, mußte in die Transportkanne wandern, ebenso seine noch mehr gefürchtetelarve'. Strömender Regen setzte inzwischen ein, aber die Stimmung war immer noch gut zu nennen. Röcherfliegenlarben find bei jedem Bug vertreten. Wir haben aber wenig Interesse für dieselben, denn unsere Gastfreundschaft würden sie höchstene mit Vernichtung unserer Pflanzenbestände belohnen. Auch Larben der Stechmude (Culex) mit ihrem dicken Ropf und den langen Atemröhren hängen massenhaft am Wosserspiegel 2. In einer kleinen Pfütze wurde ein ziemlich seltener Gast erbeutet, nämlich Branchipus stag-nalis. Schön rot mit seinen schwarzen gestielten

im Marz und April auftritt, im Sommer sinden wir erst Branchipus stagnalis. Vergleiche die zahlreichen Aufsäge von mir in Gemeinschaft mit Dr. G. Wolf und Anderen bearbeitet, über die Apus-Arten und die Branchippoden überhanpt in "Wochenschrift", 1907.

Nehaugen schwimmt er elegant auf bem Rückenfortwährend mit seinen elf Fußtaaren fächelnd. Wir hatten jedes Jahr nach ihm gelucht, aber vergebens. Diesmal hatten wir mehr Glück, vielleicht als Entschädigung für das schlechte Sinige der Tiere führten ichon Dauer-Wetter. eier mit sich. Diese fallen zu Boden zwischen Laub und Gräser; erst wenn im kommenden Frühjahr diese Stelle sich wieder mit Wasser füllt, entwickeln sich wieder junge Rrebse. Derselbe Vorgang wurde auch mehrmals schon im Aquarium beobachtet. Es kann auch vorkommen, daß der Wind biese Gier, nachdem die Pfüge ausgetrochnet ist, mit fortnimmt und sie irgendwo hinträgt, wo dann bei eintretendem Regen ihr Larbenstadium beginnt. Die Lebenszeit dieser so interessanten Tierchen ist eine sehr kurze. Ende April werden wohl keine mehr zu sinden sein. Auch diese Tiere wurden in einigen Gremplaren mitgenommen, um als Fischersat unsere verwaisten An Pflanzen wurde Behälter zu schmücken. unter anderem gefunden der Froschlöffel, die Wasseralve, das Pfennigkraut. Auch Hottonia palustris wurde schon in prächtigem Blattschmud gefunden, ebenso der Wasserhahnenfuß. und da erionie und verstedtes Froschigequad entgegen, verfündete uns, daß es wieder Frühling wird; der Spaziergang aber bewies, das wir, was unsere Liebhaberei anbelangt, manches in der Heimat finden konnen, sodaß wir ruhig die

Bergleiche Dr H. Blund, Gin Beitrag zur Kenntnis des Gelbrandes, "Blätter" 1917, S. 273, 290.
 Siehe u. a. Lauppe, Interessantes aus stehenden Gewässern. "Bl." 1911, S. 242 ff.

³ Richtig: Branchipus Grubei. Dies ift die Kaltwasserform, Die

Gasbeizungs- und Vetroleumnot abwarten tonnen. und doch Freude an unseren Behältern, die mit einheimischen Objetten besetzt find, finden.

Bei Diefer Belegenheit möchte ich den früheren Mitgliedern der nicht mehr bestehenden Bereine zurufen: Geht wieder in Gure Reihen, schließt Such wieder zusammen, unsere Heimat hat noch Schähe genug; ihr sindet auch hier Gure Befrie-digung fast ebenso gut, als wenn Ihr teuere Stoten halten würdet, die Such jeht boch noch

mehr Gorgen machen dürften!

helft Gurem Verein wieder auf die Beine, bildet Anterverbände, die dem großen Berband helfend in die Arme greifen und ihm einen Teil seiner schweren Arbeit abnehmen. Sorgt auch, daß unsere Presse erhalten bleibt, werbt für sie, jeder Aquarianer foll und muß Leser unserer Zeitschriften sein, dann können auch sie Ersprießliches leisten, können sie jeder Anforderung, die an ein gut geleitetes Anternehmen gestellt werden, ge-nugen. Mögen diese Worte nicht ungebort bleiben.

Georg Lang, Borf. d. "Abasserrose", Frankfurt a. M »Weft. 13

Jusah: Die früheren Jahrgänge der "Bl." wie der "W." bieten eine Fülle des Interessan-ten auch in Bezug auf unsere heimische Fauna und Flora! Ihr Studium sei den Liebhabern in dieser schweren Zeit, wo wir mit dem Raum geizen, und oft auf Anregungen beschränken muffen, dringend empfohlen! Dr Wolt.

Rleine Mitteilungen .

Artikel "Einfache Seeaguarien" betreffend.

Bu obiger Arbeit in Ar. 7/8, Seite 115 der "Blätter" teilt die Zoologische Station Busum mit, daß sie die in dem Auflat besprochenen Tierzusammenstellungen zum Preise von 10 (für Nr. 1) und 20 Mt. (für Nr. 2) extlusive Porto abgibt. Die Zusammenstellungen werden nur von der Zoologischen Station in Büsum (nicht von der Zweigstelle Berlin!) versandt! Die Zweigstelle schickt nach außerhalb nur trocken gu bersendende Tiere (fein Geewaffer!), die auch fämtlich für Anfänger und Behälter ohne Durchlüftung geeignet find.

--- Verbands=Nachrichten. ---

Verband der Deutschen Aquarien= und Terrarienbereine.

An die Aquariens und Terrariens vereine Deutschlands!

Wiederum, nach langen Jahren, ergeht an die Aquarien- und Terrarienvereine Deutschlands die Ginladung zum Berbandstag in Berlin am 1. und 2. August 1920. Der Ausbruch des Weltfrieges verhinderte 1914 in zwölfter Stunde die Abhaltung des IV. Rongresses in Berlin. Gechs Johre find seitdem ins Land gegangen und viel Schweres mußten wir in dieser Zeit erdulden und noch viel Schwereres wird uns die Zukunft

tragen heißen. Die durch den Rrieg bewirkten Sinschränkungen und Entbehrungen gehrten am Marke bes Bolkes und ließen viele bon unserer Liebhaberei abfallen. Sie fanden nicht die Rraft, in dem Rampfe mit den Gorgen des Alltages auch noch die große Liebe zur Natur zu hegen und zu pflegen. Biele andere aber hielten die Treue und stehen heute noch fest zu unserer guten Sache: zur Liebhaberei und dem Berbande.

Viele fleißigen Hände regten sich, um den Verband wieder lebensfähig zu machen und seinen Aufbau weiter zu fördern. Am das begonnene Werk weiterführen zu können ist aber notwendig, daß wir durch den Berbandstag Grundlagen für weiteres Schaffen legen, denn wir stehen heute ganz anderen Berhältnissen gegenüber, wie 1914. And so ergeht hiermit an alle Getreuen und Freunde des B.D.A. der Sammelruf zum Kongreß nach Berlin.

Die Schwierigkeiten, die dem Besuche des Verbandstages sich in den Weg stellen, find groß, doch glaube ich, daß bei einigem guten Willen und Opfersinn der Berbandsvereine es doch möglich zu machen sein wird, daß die Tagung von vielen Delegierten besucht wird.

Die Hauptschwierigkeit, Anterkunft zu beschaffen, wird durch eine großzügige Wohnungsvermittlung der fesigebenden Bereine in Berlin in der Weise behoben werden, daß die Anterbringung der Delegierten bei Bereinsmitgliedern stattfinden wird. Damit dürfte für Biele ein Haupthinderungsgrund für den Besuch aus dem Wege geräumt sein. Ansere Zeit fordert große Opfer in jeder Beziehung; bringen wir allo auch unseren großen Zielen und Idealen ein Opfer! Der Berband ist beute mehr denn je notwendig und die Beschlusse in Berlin werden von größter Bedeutung für seinen weiteren Ausbau sein. Auf das große und reichhaltige Programm von 1914 muffen wir freilich verzichten; unsere Anwesenheit in Berlin muß in der Hauptsache ernster Arbeit gewidmet sein. Bei allem Opfersinn wollen wir auch Sparsamteit walten laffen und aus diesem Grunde vom festgebenden Verein keine kost pieligen Vorbereitungen und Veranstaltungen verlangen. Wir find dankbar, wenn uns der Zeit entsprechend, einfache Räume bereitgestellt werden, in denen wir arbeiten können.

So lade ich denn alle Aquarien- und Terrarienvereine des B.D.A., wie auch die übrigen Bereine, die dem B.D.A. Interesse entgegenbringen, ein, an dem IV. Rongreß in Berlin teilzunehmen.

Sin "Glückauf" zur fröhlichen gemeinsamen

Arbeitl

An die verehrlichen Verbandsvereine.

IV. Rongreß des B.D.A. in Berlin am

1. und 2. August 1920.

1 Anter Bezug auf § 15 der Sahungen berufe ich hiermit den IV. Kongreß nach Berlin ein, indem ich die verehrlichen Bereine zur Teilnahme herzlich einlade.

2. Bezüglich einzureichender Anträge verweise ich ebenfalls auf § 15 der Sahungen und bitte

um baldige Ginsendung der Anträge.

3. Vorläufiges Programm:

Freitag, ben 30. Juli: Befellige Busammenfunft der Delegierten aus Gud- und Westdeutsch'and in Magdeburg (Ballisneria).

Samstag, den 31. Juli: nachmittags Gintreffen der Delegierten am Bahnhof Boo in Berlin. Besichtigung des Aquariums. Abends: Begrüßungsabend.

Sonntag, den 1. Auguft, vorm. Rongreß. Nachm. Besichtigungen. Abends: Lichtbilder-

vorträge.

Montag, den 2. August, vorm. Kongreß. Nachm. (wenn notwendig Fortsehung der Vershandlungen), dann Besichtigungen. Abends: Abschiedsseier.

Dienstag, den 5. August, Besuch Hamburgs Mittwoch, den 4. August, Fahrt nach Busum.

4. Anmeldung der Delegierten wolle baldigst in Berlin geschehen!

5. Ginzelprogramme für die verschiedenen Ver-

anstaltungen folgen. Aurnberg, Fürtherstr. 96, III, 12. 5. 1920.

Mürnberg, Fürtherstr. 96, III, 12. 5. 1920. Mit treuem Verbandsgruße! August Gruber, Vors. des V.D.A.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Ansere Leser in Berlin seien auf die Mitte Juni dort, Potsdamerstr. 120, auf Beranlassung des Kultusministeriums veranstaltete Ausstellung des bekannten wissenschaftlichen Malers B. Flandersh ausmerksam gemacht. F. hat besonders viele für unsere Seeaquarien-Liedhaber interestante Bilder gemalt, z. T. sind sie erst in letzter Zeit in der Bülumer Stotion entstanden.

Im Berein "Argus"-Berlin-Schöneberg wurde am 5. Mai dem zum Shrenvorsitzenden ernannten Herrn W. C. Find das Chrendiplom dazu überreicht. Wir beglückwünschen unseren langjährigen Mitarbeiter herdlich zu dieser wohlberdienten Shrung. — Herr Finck hielt dann einen Bortrag über "Pflege und Zucht der gegenwärtig in Deutschland vertretenen Labyrinth. fische" (mit Vorweisungen der meisten in dem Vortrag erwähnten Fische, größtenteils in Prachtexemplaren), dem wir folgende Ausführungen ent-"Die Labyrinthfische sind durchweg dankbare, schöne und interessante Pfleglinge, ungemein anspruchslos, mit jedem Behälter und jedem Futter zufrieden. Aur Wärme wollen sie; mit Ausnahme des Matropoden, der weniger wärmebedürftig ist. Es sind eben Rinder der Tropen, die bei ungenügender Wärme ihre Lebenslust verlieren, kaum Futter zu sich nehmen und auch leicht erfranken, verpilzen. Deshalb foll ein Liebhaber, der ihnen diese Grundbedingung ihres Wohlbesindens nicht geben kann, lieber ganz auf ihre Pslege verzichten, denn er wird teine Freude an ihnen erleben. Erst bei 20°, besser noch bei 22—25° zeigen sie sich in ihrer ganzen Pracht und Lebhaftigkeit. — Die einzels nen Arten seien nur furd besprochen, um bereits allgemein Befanntes nicht zu wiederholen, und so will ich denn mit unserem alten Makropoden 3ch habe es immer bedauert, daß diesen unseren alten Pfleglingen, wenn sie auch noch so schön waren, vor dem Kriege fast gar teine Beachlung mehr geschenkt wurde, weil der Neuheitenkoller die weitaus meisten Zierfischpfleger erfaßt hatte. So tam es denn, daß altbekannte Fische in kleine Behälter zusammengepfercht wurden, wenig Futter erhielten, infolgedessen an

Aussehen viel verloren und abgemagert, blat und mit zerfetten Flossen ein fummerliches Dasein in den Behältern der Zierfischhändler fristeten. Go war es in der Regel — von wenigen Ausnahmen abgesehen. — Anser alter prächtiger Matropode gehörte ebenfalls zu diesen Verfehmten, und wie fann es da verwundern, wenn bon der vielgerühmten Farbenpracht wenig mehr zu sehen war. Wie ganz anders ist der Fisch aber, wenn wir ihn mit der notwendigen Liebe pflegen, was für prachtvolle Formen tonnen wir erzielen, wenn wir Zuchtwahl betreiben (ob die große Masse der Liebhaber sich wohl jemals dazu wird ausschwingen können?). Die "Ichthologische Ge-sellschaft" in Dresden hat 1907 gelegentlich einer Matropodentonturrenz ein Schema zur Bewertung dieses Fisches aufgestellt, welches die genauen Richtlinien dafür angibt, wie ein vollwertiger Trachten wir Matropode beschaffen sein soll. danach, unsere Fische so heraus uzüchten, daß fie diesen erstrebten Borzügen möglichst nabe tommen, so werden wir auch mit unseren altbekannten Pfleglingen in den Augen anderer Achtung erregen, seltst aber eine besondere Genugtuung empfinden. In jedem Fall glaube ich nicht zu viel zu sagen, wenn ich behaupte, daß diese Fische zu den schönften Pfleglingen gehören und an Farbenschönheit den schönsten afrikanischen Fundulusarten nicht nachstehen, in anderen Sigenschaften aber diese erheblich übertreffen. cropodus opercularis. der als Stammform unseres alten Matropoden bezeichnet wird, hat lange Jahre auf seine Ginführung warten laffen, obwohl sie von vielen Liebhabern lange herbeigesehnt wurde. Da dieser Fisch jedoch weit einfacher gezeichnet ist, sich auf jeden Fall mit der Barietät nicht messen kann, dürfte seine Berbreitung nicht sehr groß werden. - Macropodus cupanus ist ein einfacher, grauer Fisch mit rötlichen Flossen, der ebenfalls keine weite Verbreitung gefunden hat, was vom Liebhaberstandpunkt aus zu vers stehen ist. Die Bezeichnung Polyacanthus cupanus ist seit langem als falsch bekannt, und sollte doch endlich einmal unterbleiben. — Sin wunderschönes Fischchen ist dagegen die Varietät von Malatta des Macropodus cupanus, die auch als var. Dayi bezeichnet wird. Der Körper zeigt zwar nur ein einfaches Braun, aber die Floffen find prächtig rot und haben dunkelblaue Ränder, die wiederum wunderschön hellblau gesäumt sind. Die langen Flossenstrahlen erhöhen die Schönheit des Fisches ungemein. - Ctenops vittatus. Die Schreitmuller'sche Abbildung im Reuter läßt wohl die Form des Fisches recht gut erkennen, während die Färbung, besonders Flossen, nicht natürlich wiedergegeben ist. Die Flossen sind wohl rötlich, aber bei weitem nicht so rot, wie sie die Farbenstafel zeigt, dagegen wirten sie besonders schön dadurch, daß sich bon der rötlichen Farbe die bläuliche Zeichnung wunderhübsch abhebt, was gang besonders bei auffallendem Licht zur Geltung tommt. Was uns bei diesem Fisch aber besonders andieht, ist weniger die Farbung, als die Gigenschaft, deutlich hörbare knurrende Laute bon sich zu geben, die auf ziemlich weite Ents fernungen wahrnehmbar find, und sofort das Interesse eines jeden wachrufen, der sonst für unsere Psleglinge absolut nichts übrig hat. wunderschöner Schmuck an dem Fische ist auch sein prachtvolles, hell leuchtendes Auge. Ctenops vittatus ist ein ruhiger, aber durchaus nicht träger,

zutraulicher Fisch, der mit seinen Artgenossen oftmals in Streit lebt, ohne daß bei solchen Belegenheiten einer dem Anderen größeren Schaden zufügt. — Trichopodus trichopterus, den wir früher als Osphromenus trichopterus var. Koelreuteri bezeichneten, kann ich zur Pflege ebenfalls bestens empfehlen. Der Körper ausgewachsener Eremplare ift von wunderbarer violetter Farbe und entzückend wirkt hierzu die lange, gelb und rot Wir sinden den Fisch getüpfelte Afterfloffe. meist in Bewegung, wenigstens wenn wir ihn in Gesellichaft anderer halten, haben aber hierunter öfter einmal recht unliebsame Gesellen, die den Mitbewohnern gehörig zu Leibe gehen und diese mitunter übel gurichten. Auch seinen Beibchen gegenüber ist die Art oft während der Bucht recht rabiat.

Noch viel schöner als der eben Genannte ist Trichogaster fasciatus, den man vielfach als gestreiften Gurami bezeichnet. Hiervon sind verschiedene Abarten befannt, von denen ich gelegentlich eines Importes fogar ganz hähliche, große, plumpe Gesellen gesehen habe. Auch die Ab-bildung, die im Stansch wiedergegeben ist, zeigt nicht die schöne Form, und die Photographie im Reuter von Chnle ist ganz miserabel. Die schönste Varietät ist unstreitig die, bei welcher die grünen Querstreifen eng aneinandergereiht sind, dazwiichen besinden sich dann schmale goldige Felder. Die Flossen leuchten in blauen, roten und gelben Sine enizückende farbige Abbildung finden wir übrigens auch in den "Blättern" von Rurt Bessiger, der wie kein zweiter unsere Pfleglinge mit dem Pinsel wiederzugeben versteht.

Trichogaster labiosus ist dem eben Beschriebenen sehr ähnlich in Gestalt und Farbe, nur bedeutend kleiner. — Der kleinste Trichogaster ist T. lalius, den meisten von Ihnen wohl gut bekannt, weil er wegen seiner großen Schönheit weite Verbreitung gefunden hat. In dem Falle möchte ich beim Rauf auch empsehlen, darauf zu achten, daß die roten und blauen Querbinden möglichst regelmäßig parallel nebeneinander herlausen, da die so gezeichneten Fische in ihrer Schönheit vollskommener wirken. Die Scheu, die man diesem kleinen, prächtigen Tiere oftmals nachsagt, vermisse ich bei meinen Psleglingen vollständig. Im Gegenteil: sie sind zutraulich und lebhaft wie alle anderen Arten, was ich darauf zurücksühre, daß ich niemals, außer zur Zucht, einige Tiere allein in einem Behälter unterbringe, sondern sie immer in Gemeinschaft mit anderen Arten pslege.

Die Krone der Schönheit aller unserer Zierfische stellt nun aber der kleine, wildverwegene Siamese, Betta splendens, in seiner blauen und roten Barietat dar. Wenn ich von vollendeter Schönheit spreche, so weiß ich keinen anderen Fisch, den ich diesem Rampsfisch als ebenbürtig zur Geite stellen kann. Allerdings erst bei der ihm zusagenden Warme zeigt er sich, wie er fein fann. Dann aber vermögen Worte die Bracht, die er zu entfalten in der Lage ist, und das Wesen, was er an den Tag legt, nicht wiederzugeben, so daß sich Niemand, der den Fisch nicht richtig kennt, einen Begriff bon ihm machen tann. Der gange Rorper ift wie dunkelbrauner Sammet mit feinen Diamanisplittern besäht, das sprechende Auge funkelt in wildem, lobendem Feuer wie ein Smas Die Riemendeckel stehen ab und bilden eine förmliche Halsfrause. Der Rörper biegt sich wellenförmig, die Brustflossen werden ausgestreckt,

Afters und Rüdenslosse werden zu Segeln voll aufgebläht und die Schwnnzslosse spreizt sich zu einem mächtigen Ruder. Es gleist und schillert an dem Fisch wie Feuer, Saphir und Brillanten! So geht der heißblütige, verwegene Geselle aus den glühenden Tropen auf die Brautschau, so rückt der wilde Kämpser seinem Feind zu Leibe und ruht nicht eher, bis einer von beiden arg zerschlagen, zum Widerstande unfähig, den Plat verläßt. Farben können den Fisch ebensowenig wiedergeben, wie es Worte schildern können, aber wenn ich je eine vollendete Abbildung gesehen habe, so ist es die in "Brehms Tierleben", Band Fische 1914, wieder von Surt Bessiger. Den Glanzzwar konnte der Künstler mit dem Pinsel nicht hervorzaubern, aber im allgemeinen ist es eine Illustration, wie sie nicht wiederzussinden ist.

Wenn ich nun noch über die Zucht dieser herrlichen Fische sprechen soll, so kann ich mich da ja Was nötig ist, sind vor allen allgemein fassen. Dingen größere Behälter, und Warme nicht unter 25°, lieber noch etwas mehr als weniger. Auf den Wasserstand, von dem auch so oft geredet wird, fommt es weit weniger an, als auf die Fütterung der unzähligen Jungen. Was nütt da Heuaufguß, Salat und all die übrigen Mittel, die als Infusorienerzeuger gepriesen werden, wenn man nicht selbst an den Tümpel geht und die winzigen Bosmiden herbeischafft, die die Jungen nötig haben, wenn sie in größerer Zahl herangezogen werden sollen. Sine gute Zucht von Labyrinthfischen zählt oft an 1000 Stud -Ctenops vittatus, der weit weniger Gier legt, ausgenommen — und wenn auch Stanich sagt, sein größter Erfolg bei der Labhrinthsischzucht wäre die Aufzucht von 94 Jungen gewesen, so beweist er damit, daß auch in dem Fall dem Nahrungsbedürfnis der Kleinen nicht voll Rechnung getragen ist. Es ist natürlich mühevoll, die winzigen Futtertiere heranzuschaffen, aber wer alle seine Fischchen durchbringen will, darf sich dieser Mühe nicht entziehen. Wohl kommt es auch vor, daß bei besonders günstigem Standort des Zuchtbehälters die Infusorienbildurg an sich schon gut genug ist; das aber ist nicht die Regel, und deswegen muß auf jeden Fall, wenn frühere Erfahrung nicht dafür bürgt, für genügende Heranschaffung von winzigen Futtertieren dirett aus dem Tümpel gesorgt werden, soll die Bucht eine wirklich gelungene werben. der Aussprache zeigte Berr Abam ein Mannchen von Lebistes reticulatus mit außergewöhnlich langem Schwert (1 cm) vor. Herr Adermann erwähnt noch, daß die Makropoden in Gesellschaftsbeden manchmal kleineren Fischen (z. B. Danio rerio) gefährlich werden. -

Im Berein "Lotos"-Berlin-Neukölln hielt am 7. Mai Herr R. Lehmann einen Vortrag über "Acara coeruleo-punctata, seine Bflege und Zucht" und sührte u. a. folgendes aus: "Diefer mit dem deutschen Namen "punktierter Buntbarich" bezeichnete Sichlide wurde 1906 von Stüve-Hamburg aus dem tropischen Güdamerika zum ersten Male eingeführt. Der plumpe Ropf ist oben flach, das Auge auffallend groß. stahlblau, durchzogen bon Schuppenkleid ist ichwarzen Querbinden. Die Bruftflossen find gelblichbraun, Rücken-, After- und Schwanzflosse Die Afterflosse verläuft bei beiden weinrot. Gleschlechtern in einem bläulichgrünen Schimmer. Aber die Rudenflosse zieht sich ein orangeroter

Saum. Beim Mannchen find die Bauch-, sowie Rücken- und Afterfloffe in Spigen ausgezogen. Die Schwanzflosse ist rund und in der Mitte etwas eingebuchtet. Am schönsten wirkt die prächtige Zeichnung während der Laichzeit. Das Berhalten des Acara im Aquarium ist friedfertig zu nennen; in der Futterfrage ist er nicht wählerisch. Zur Laichzeit allerdings wird sein Berhalten lebhafter. Die bei beiden Tieren herbortretende Legeröhre wird beim Weibchen während des Laichgeschäftes etwas länger. einem in das Becken gelegten Stein ober Blumentopf heftet das Weibchen den Laich an, indem es schwebend über die Laichstätte hinweggleitet. Das Männchen befruchtet dann in der gleichen Weise den Laich. Durch eifriges Befächeln mit den Brustflossen wird den Giern frisches Wasser zugeführt. Die Gier haben eine gelbliche Farbe und nach zwei Tagen kann man bereits die Entwicklung beobachten. Noch fünf bis sechs Tagen schlüpfen die Jungen aus und man tann schon nach wenigen Tagen die punt-Wagen tierte Zeichnung der Alten feststellen. sich die Jungen zu weit aus der Grube fort, werden sie von den Eltern ins Maul genommen und in die Aestgrube surückgespuckt. In der ersten Woche nach dem Ausschlüpfen sorge man In der für genügende Infusorien, um dann bald kleinste Chelops zu reichen. Schnell wachsen nun die fleinen Burichen beran und konnen nun auch Daphnien bewältigen. Gin nicht zu vernachlässigender Faktor in der Fütterung ist der Wechsel der Futterarten. In der Temperatur gehe man beim Laichgeschäft wie überhaupt bei der Haltung der Acara nicht unter 24°C herunter, dann wird uns dieser herrliche Blaupunktierte durch sein munteres Wesen immer Freude bereiten.

Der "Triton"-Berlin übersendet uns furze Auszüge aus seinen letten Protokollen, die in dankenswerter Weise so gedrängt gehalten sind, daß wir sie fast ungekürzt wiedergeben können: In der Sihung vom 23.4. zeigte Herr Kuckenberg ein zusammenlegbare Exkursionsneh vor, das aus stark vernicketten Messing besteht. Es ist an einer hierzu passenden Stockzwinge leicht anzubringen und überaus handlich, auch ist der Preis den jehigen Verhältnissen entsprechend nicht zu hoch, denn es wird vom Mechaniker Otto Grow, Sharlottenburg, Tegelerweg 103, zum Preise von 30 Mark — ohne Neh — geliefert.

Bei der Makropodenprämierung wurde dem Preisrichterkomitee die Wahl nicht leicht gemacht, denn ein jeder hatte sein Bestes getan, um die vor zirka Jahresfrist zum Wettbewerb gekausten Tiere zu stattlichen Gremplaren berangedeihen zu lassen. Leider waren aber von 16 seinerzeit verteilten Paaren nur 7 Baare zur Stelle. Bei der Preisverteilung erhielten drei Preise drei Borsstandsmitglieder. Honny soit qui mal y pense! Ein kleine Wasserpslanzenversteigerung beschloß die Sizung.

Am Gonntag ben 25. April besuchte der "Triton" unter Führung des Herrn Dr Heinroth, dem
an die Stelle nochmals herzlichst für seine Bemühungen gedankt sei, das Berliner Aquarium. Die prächtig besetzten Becken waren eine helle Freude für die Aquarianer, und nicht genug wunderte mon sich, wie es möglich ist, in der jezigen Zeit einen derartigen Artenreichtum zur

Schau zu stellen.

Sine besondere Anziehungstraft übte das große-Sichlidenbeden, wie überhaupt die Zierfischabteilung, aus, in der noch heute fast alle bekannten Zierfische in prächtigen Gremplaren gehalten werden. Auch konnten wir einer sehr interessanten Fütterung der Aftinien mit Regenwürmern bei-Auch der Terrarienliebhaber fam boll auf seine Rechnung, wenngleich der Anblid eines Banthergecto oder einer Riesenkröte wohl schmerzliche Erinnerungen an dereinstige bessere Zeiten auslöste. Ein Rundgang durch das Insettarium, das mit seinen äußerst naturwahr und zwedmäßig eingerichteten Behältern einen würdigen Abschluß unserer Besichtigung bildete, zeigte so recht, wie genial das Berliner Aquarium als Boltsbildungs. stätte angelegt ist.

In der Sihung vom 14. Mai hielt Herr Peters einen sehr interessanten Vortrag über den Kongo. Gelegentlich der Liebhaberaussprache berichtete Herr Ruckenberg solgendes:

Bei einem Stichlingsfange geriet mit einem Männchen der von ihm betreute Gierklumpen in Schon auf dem Transporte von das Met. der Fangstelle bis nach Sause war das Männchen eifrig bemubt, den Siern frisches Wasser zuzufächeln und ihnen aus Pflanzenresten einen Schutz zu schaffen. Zu Hause angelangt, setzte ich den Sierklumpen in die vordere rechte Ede eines Gumpf - Aquariums ber Dimenfionen $70\times35\times25$ cm und den Stichling in das Pflanzengewirr der diagonal gegenüber liegenden Ecke. Es dauerte nur knapp eine Minute, bis das Männchen ben Gierklumben gefunden hatte und sofort energisch daran ging, über demselben ein Nest aus allerlei Wurzelwerf und Spinnfäden zu bauen, die ihm meiner Meinung nach aus dem After traten. Bei dem Zusammenspinnen der einzelnen Pflanzenteilchen mit diesen vorerwähnten Faden frummte fich der Fisch fo, daß der After den Boden bor dem Aest bereits berührte, dann ichwamm er feitwäris darüber hinweg und befestigte den Faden wieder jenseits des Nestes am tiesigen Boden. Dieses wiederholte er unermüdlich, bis er etwa eine 1 cm hohe Schicht aus feinsten Würzelchen über bas Nest getürmt hatte, dann ichmudte er basfelbe noch mit etwa 30-40 Lemna-Pflänzchen, d'e er mit der äußersten Wurzelspite am Alest befestigte. In der Mitte des Aestes befand sich eine Offnung von etwa 10 - 12 mm Größe, über welcher der Fisch dauernd stand, um frisches Wasser dem Laich zuzufächeln. Er ließ sich kaum Zeit, einige der ihn umichwarmenden Daphnien au freffen. Fünf Tage nach der Ginbringung in das Sumpfaquarium zeigten sich die ersten jungen Fischlein, wunderlicherweise aber außerhalb des Aestes. Sie wurden in einer kleinen Bertiefung von dem Männchen gesammelt und weiter betreut. zweiten Sag lagen sämtliche, ich taxiere etwa 50—60, in dieser kleinen Bodensenkung. Am Albend des dritten Sages zerstreuten sich die Tiere, tropdem sie noch nicht schwimmen konnten, wurden aber vom Männchen soweit als möglich zurückgeholt. Am vierten Toge ichwammen jamtliche Fische und gegen Mittag beobachtete mein Sohn, daß der grausame Bater bereits seine eigenen Jungen fraß. Stimmt diese Beschreibung der Brutpflege nun mit auch and erweitig gemachten Beobachtungen? Ich habe früher des öfteren gelesen, daß das Stichlingmannchen mit seinen

Jungen umberschwimmt und sie weiter betreut, davon habe ich nichts bemerkt.

Herr Kienbaum berichtet über das Auffressen bes Laiches bei Acara Thayeri. Er hat die Besobachtung an Importen wie auch an Nachzuchten gemacht. Ferner berichtet derselbe Herr, daß er die Hydra mit schwarzen Bosthornschnecken vollstemmen vertrieben hat.

Dem Sigungsberichte der "Wasserrose"-Dresden vom 28. 3. entnehmen wir Folgendes: Erörterungen zur Frage: Frift die Kreuzotter in der Gefangenschaft? Herr Friedenberg-Forest: Die Nahrungsaufnahme in der Gefangenschaft wird fast von allen Reptilien in der ersten Zeit verweigert. Gine Ausnahme bildet die Ringelnatter, die zwar oft bei ihrer Erbeutung, wohl unter der Schreckeinwirkung, furz zubor aufgenommen Nahrung wieder von sich gibt, aber diese Angst und ihre Ginflusse bald zu überwinden scheint und gar oft icon auf dem Beimtrans. port im gleichen Behälter untergebrachte Futtertiere zu verzehren pflegt. Die Ausdehnung der freiwilligen hungerperiode bei anderen Schlangen ist verschieden und rein individuell. Sie wird allerdings gerne, besonders von der Rreuzotter (Vipera berus) und der Leopardnatter (Coluber leopardinus), lange durchgeführt und hängt vielvon der Anterbringung und Behandlung der Tiere ab. Es empfiehlt fich junachft besonders der Rreuzotter feine anderen Tiere als Genoffen in den Behälter zu geben, außerdem verlangt sie eine ihrer freien Lebensgewohnheit und ihrem gewöhnlichen Aufenthalt angepaßte Terrarieneinrichtung. Die Freglust ist alsdann durch abwechslungsreiche Darbietung von Futtertieren, wie kleine Bögel, Gier, Mäuse und dergleichen anzuregen. Ratsam ist auch, in der ersten Zeit bas Dier bis gu feiner völligen Gingewöhnung möglichst ungestört lassen und nicht zu häusig und zu nahe an den Behälter heranzutreten. Bei Beachtung diefer Regeln wird die Schlange bald zur Nahrungsaufnahme zu bringen sein. Bielfach wird bei Repitlien auch gewaltsame Fütterung — bas Stopfen — versucht. Ich warne aber jeden Liebhaber, besonders den Anfänger, vor diesem Berfahren, denn es hat leicht Berlehungen und Erfrankungen der Tiere zur Folge, außerdem wird sich bald eine ständige Angst und Abneigung bem Pfleger gegenüber einstellen und die so reizvolle Beobachtung bes Tieres in seiner Natürlichkeit unmöglich machen.

In der "Wasserrose"-Frankfurt a. M. berichtete am 29. 5. Herr Lang über seine Rampffisch-Bucht und außerte die Ansicht, daß die ganz jungen Tiere noch nicht auf die atmosphärische Luft angewiesen sind. Gin anwesender Gast, Herr Sigmund, teilte mit, daß nach seiner Beobachtung die Oberflächenatmung erst etwa von der 4. Woche ab eintrete. — Wir bemerken dazu, daß nach den Ergebnissen der Wissenschaft das Labyrinthorgan der Labyrinthfische fich erst allmählich ausbildet, in der allerersten Jugend noch nicht funktionsfähig ist. — herr Sigmund empfiehlt, anstatt der sehr unsicheren und unter Amständen sogar gefährlichen Fütterung mit Infusorien-Brühe, eine solche mit Wurm- oder Tubifexbrei.

Sin Abenteuer, das gewiß noch nicht viele Aquarianer erlebt haben, haben die Mitglieder der "Ulva"-Kiel in ihren Bereinsannalen zu verzeichnen. Als sie am 27. 4. unter Führung eines Forstaussehers einen Frühausslug zur Beschachtung der Bogelwelt unternahmen, stießen sie dabei mit 3 Wilderern zusammen, die den Forstbeamten und seine Begleiter mit ihren Wassen bedrohten und sie zum Rüczug zwangen. Der interessante Ausslug, bei dem schon etwa 35 Bogelarten beobachtet waren (darunter schon Storch, Rucuck und Schwalben), wurde durch diesen unliedsamen Zwischensall leider vorzeitig abgebrochen. In der MaizMonatsversammlung hielt Herr Dr Grimme einen Bortrag über die "Biologie der Aquarienpflanzen", dem wir folgendes entnehmen:

"Die fleinsten Pflanzenbaufteine, Die Zellen. werden in ihrer Lebens-Tätigfeit bon Reizwirtungen beherrscht. Das Protoplasma der Zelle zeigt Bewegungser'cheinungen, besitt die Fähig-feit des Flussigkeitsaustausches (Osmose). Durch den enistandenen Innendruck (Turgor) wird die elastische Spannung der Membranen hervorgeru-Die durch verdidte Gewebsfasern, durch fen. Holzzellen usw. bedingte Festigkeit der Landpflanzen beschränkt sich bei den Wasserpflanzen auf eine mit hilfe eines dunnen Zentralkranges erreichte Zugfestigkeit. Die Berdunftung Transpiration) und der durch sie erzeugte Flüssigkeitsstrom in der Landpflanze, die mit mannigfachen Schutmitteln gegen zu starte Berdunftung ausgestattet ist, ist nur bei den Schwimmpflanzen bon Bedeutung. Die Ernährung größerer Landpflanzen geschieht 1. durch Aufnahme gelöster Stoffe vermittelst der Wurzeln, 2. durch Aufnahme von Rohlenstoff aus der Kohlensäure Luft mit Hilfe von Blattgrün und Licht und Berarbeitung desselben (Affimilation); die der Wasserpslanzen zu 1. nur in geringem Maße durch Wurzeln, soweit so'de vorhanden. Meist dringen die im Wasser gelösten Stoffe durch alle oder nur durch besonders ausgebildete Oberhautzellen (Hydathoden) in den Zellförper ein (deshalb feinteiliger Bau der Anterwasserblätter, dünnere Oberhaut). Auch die zur Assimilation erforderliche Rohlenfäure liefert das Wasser, während die Schwimmblätter sie durch Vermittelung der hier auf der Oberseite befindlichen Spaltöffnungen unmittelbar der Luft entnehmen. Bewissen Wasserpflanzen steht sie in den im Wasser gelösten doppelkohlensauren Salzen zur Berfügung Niederschlag des verbleibenden einfach tohlensauren Ralfes auf ben untergetauchten Blättern zum Beispiel Potamogeton, Ceratophyllum, Myriophyllum). Der bei der Affimilati n gebildete Sauerstoff entweicht jum Teil nach außen, jum Teil in die großen Lufträume, welche die Wasserpflanzen besonders auszeichnen, und von hier aus auch zu den tief im Wasser liegenden Teilen, besonders den Wurgeln. Auch die Wasserpflanze bedarf, ebenso wie die Landpflanze, des Sauerstoffs zur Almung. Die dabei abgeschiedene Roblensäure wird meist gleich wieder affimiliert. Die Fortpflanzung ist meist ungeschlechtlich, vegetatib. Die Wasserpstanzen wuchern bei der reichlich vorhandenen Sprofibildung (Ausläufer). Die geschlechtliche Fortpflanzung und Samenbildung ist selten und spärlich (Ceratophyllum, Helodea, Lemna). Bur Erhaltung der Art während des Winters dienen Winterknospen, die mit Stärke gefüllt zu Boden sinken und im Frühjahr nach Berbrauch dieser Reservestoffe und durch Gasfammerbildung erleichtert wieder an die Obersstäde steigen. Solche Anospen werden von verschiedenen Pflanzen gezeigt; ferner unter dem Mitrostop die Protoplasmaströmung in Helodeaszellen; der von gut beleuchteten Helodeapslanzen abgeschiedene und aufgefangene Sauerstoff wird durch starke Lichterscheinung eines eingesenkten glimmenden Hölzchens nachgewiesen.

Im Berein "Aquarium" in Zwickau berichtete Herr Heidel über einen ungewöhnlichen Laichakt des neunstacheligen Stichlings. Das Ablaichen erfolgte in einer Sandfurche, die bom Mannchen zwischen Sumpsichraubenwurzeln angelegt war; erst später wurde ein Rokongebilde, das eigentliche Nest, oberhalb des Ablaicheplages errichtet, wohinein die Jungsische verbracht wurden. Es handelte sich jedenfalls um das Laichgeschäft mehrerer Weibchen. — Es ist auffallend, daß in diesem Jahre die Zucht von Polycentrus Schomburgki selbst erfahrenen Züchtern, die den Fisch früher in Hunderten von Exemplaren gezüchtet haben, durchaus nicht gelingen will. Hat man etwa auch anderswo diese Ersahrung gemacht und woran mag diese auffällige Erscheinung liegen?

B. Bereinsangelegenheiten.

"Cotos"-Düsseldorf. Sitzung vom 5. Mai: Die Fischbörse des Stadtverbandes sindet künstig im neuen Heim der "Salvinia", Restaurant "Rheingold", Ede Wielandstraße—Wehrhahn, statt. Dort wird auch am 12. 6., abends 8 Alhr, die nächste Sitzung des Stadtverbandes abgehalten. Herr Veiser hielt einen Vortrag über seine Beobachtungen im Arwald von Bialowies und zeigte eine Menge von ihm an Ort und Stelle angesertigter Aquarelle und Stizzen und auch photographische Aufnahmen vor. Herr Die Kuligazeigte ein Pärchen Hydrous piceus mit Esiston vor, die der Präparatensammlung des Vereins einverleibt wurden. — Sitzung vom 2. 6.: Herr Maler Fuchs hielt einen sehr anregenden Vortrag über die Vogelwelt, ihre Zucht, Pssege und ihren Schut.

Ortsgruppe Frankfurt a. M. des V.D.A. Am 12. Mai 1920 trat zum erstenmal die neugegründete Tausch- und Ginkaufkommission zusammen und beriet, auf welche Weise der Fischbestand in unseren drei Vereinen vermehrt werden könne Es soll unter den 3zusammengeschlossenen Vereinen ein allgemeiner Fischtausch stattfinden, zu welchem dwecke in den Bereinssitzungen Listen aufgelegt werden, in die jeder Angebot und Nachfrage einzeichnet. Die Listen werden dann in den drei Ferner sollen bon nam-Vereinen zirkulieren. haften Firmen und Sandlern Preislisten eingefordert werden. Es wird dann eine gemeinsame Fischbestellung erfolgen. Alle Anfragen sind an Obmann der Kommission, Herrn R. Sigmund, Moltkeallee 96, zu richten.

"Wasserrose-Frankfurt" a. M. Der Verein besichloß, sich auf dem Verbandstage durch Herrn Dr. Wolterstorff vertreten zu lassen.

Gesellschaft für Meeresbiologie-Hamburg: In der außerordentlichen Generalversammlung vom 14. Mai wurde Herr Wilde zum 1., Herr Seidel zum 2. Vorsitzenden, Herr Jäger zum Schrifts. und Herr Martens zum Bücherwart gewählt. Rassier blieb Herr Bosche.

"Danio"-Heilbronn-Böckingen: Bei der Monatsversammlung vom 12.5. wurde der Wunsch
geäußert, fünftig bei den Bundestagen des
"Schwäd. Bundes" außer den geschäftlichen Beratungen auch wissenschaftliche Borträge zu hören.
— Am Himmelfahrtstage veranstaltete der Berein einen Frühausslug zum Bevbachten der Vogelwelt, wobei Herr Hauptlehrer Wurst freundlicherweise die Führung übernommen hatte. Der
Ausslug gestaltete sich bei herrlichem Wetter für
alle Teilnehmer zu einem sehr lehr- und genußreichem. —

"Heros"-Rürnberg. In der Generalversammlung berichtete der Borsihende unter anderem, daß der Verein seht 4 Ehren-, 53 ordentliche und 2 außerordentliche Mitglieder, habe. Sinnahmen 735.61 M; Ausgaben 504.93 M; Gesamtvermögen 555.52 M. Den Beziehern der "Bl." und "W." wird ein Zuschuß von je 1 Mt aus der Vereinstasse zugesagt. Im Vereinslotal soll eine Mappe mit den beiden Zeitschriften öffentlich aufgelegt werden. — In der Sihung vom 6. 4. hält Herr Krug einen Vortrag über "Unsere Wassermolche".

"Aquarium"-Zwickau. Der Verein zählt jeht 65 Mitglieder. Er hat sich einen eigenen Lichtbilderapparat angeschafft. Zur Einweihung des selben wurde der Bortrag "Die Daphnie und ihre Entwidlung". Anschließend durch herrn Dr Benndorf unter dem Milrostop an lebenden Exemplaren nochmals erläutert. Die noch ausstehenden Fischbestandslisten sind baldigst unserem 2. Schriftführer, Herrn B. Wagner, Lothringer-straße 38, Buzuführen. Unser Literaturreferent, Herr Holtsch regt an, alle Viertel- oder Halbjahre den Mitgliedern in einer Sihung die Brasparatensammlung vorzusühren. Anser Tümpelwart und einige hilfsbereite Mitglieder brachten unsere Futterteiche Daphnien zur Blutauffrischung ein. Die Futtertiere waren uns bom Bruderverein Werdau bereitwilligst zur Verfügung gestellt worden, mit dem wir am 16. Mai eine gemeinsame Tümpelfahrt veranstalteten. Gbenso werden wir anfangs Inni gemeinsam mit einigen Berren dieses Bereins den Berger Berein besuchen.

enn schon nach dem Spruche des alten römischen Weisen ein gesundes Seistesleben im gesunden Körper das wahre Ziel aller Erziehung ist, so werden wir uns der Erkenntnis nicht verschließen können, daß dieses Ziel sich durch keine Beschäftigung sich in gleicher Weise erreichen läßt, wie durch die naturwissenschaftliche Bestätigung.

Prof. Dr. Rapff ("Kosmos" 1920, H. 6).

Brieftasten des Herausgebers.

An Th. Tr., Heidelberg, K. S., Wien, H. L., Rostock, W. Sch., Frankfurt a. M., L. B., Graz: Vielen Dank für freundliche Zuschriften!

Dr Wolterstorff.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Raiser Friedrichsstraße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.

Marinari in marina manana m

Haben Sie Aerger?

über parasitenkranke Fische, Schwächlinge unter Ihren Fischen, Verstopfung bei Ihren Fischen, zu kalt eingetroffene Fische, spärlichen Pflanzenwuchs,

dann verwenden Sie sofort

Dobelmann's Antidiscrassicum

Gesetzlich geschützt, D. R. W. Z., 128, 180, Kais. Patentamt

Von Autoritäten anerkannt. Sicher wirkendes Mittel!

bei Parasiten oder sonstigen kranken Fischen:

Hunderte v. Anerkennungschreiben!

Antidiscrassicum wird nach einmaligem Versuch bei keinem Liebhaber zum Fehlen kommen, es ist unentbehrlich.

Ein Versuch veranlaßt Sie bestimmt zu weiteren Bestellungen!

PREISE des Antidiscrassicum: Original-Flacon M 3.60.

1/2 Flacon M 3.—, 1/4 Flacon M 1.50, 1/8 Flacon M 1.—

In jeder besseren zool. Handlung zu haben oder direkt beim Generalvertrieb von

Scholze & Pötzschke, Berlin 27.

Adolf Kiel, Frankfurtam

- Hainerweg 134

asserpflanze

(Nymphaeen u. Nelumbien) Zierfisch-Züchterei

Größte Wasserpflanzengärtnerei der Welt

Zierfisch-Groß-Züchterei H. Härtel, Dresden 30, Gebler-

empfiehlt Zierfische in großen Posten zum direkten Bezug für Wiederverkäufer

Vorratsliste gegen 60 Pfg.

,,Blätter" 1902, 03, 04, Bd. 9, 10, 11 (Jahrg. 1900-03) gibt ab Adolf John, Tübingen Hölderlinstraße 23 p.

billigst durch Harster's Aquarium, Speyer.

Zoologische Handlung * Zierfischzüchterei und : : Wasserpflanzenkultur:



LEIPZIG GOHLIS

Wiederitzscher Straße 18.

Feinsprecher 5033 · Telegr Adr Fhische Zookogische Leipzig Wiederidschol Leipzig 12785 – Bankkonto Giro Kasse Leipzig

Elodea densa frischgrün, kräftig und polypenfrei, 25-40 cm lang, sämtl. mit Kronen, wächst in jedem Aqu., bei jed. Temperat. blüht den ganzen Sommer. Nicht mit der deutschen Wasserpest zu vergleichen! — 25 Stück 3 M, 50 St. 5 M, 100 St. 8 M, größere Posten billiger.

la. getrocknete Daphnien à Liter 10 Mk.

Frischgr. Quellmoos aus stehendemWasser, 10 Bd. 2 Mk., 100 Bund 15 Mk.

Einpflanzscheeren, stark verzinnt, sehr prakt., St.2.50 Mk.

Gasblau - Brenner.

Luftausströmer, Messing vernickelt, kein Verquellen Messing oder Auswechseln nötig, verstellbar für jede Ausströmung, ohne reduc. Vent., p. St. 5 Mk.

Gasheizeinhängeapparat Gr. Bitterlinge, Zuchtpaar 1 Mk.

3stachl. Stichlinge, Zuchtpaar 75 Pfg.

Diamantbarsche, große Paare 4 Mk.

Silberorfen

1000 Stück 250 M, 100 Stück 35 M

Hundsfische

100 Stück 35 M

Junge Schleierfische St. 1.50-3 M, Laubfrösche Feuersalamander

Stuttgarter Ziertischzuchterei Kubling Gutbrodstr.11u.Rosenbergstr.124

Offeriere : Getrockn. Wasserflöhe, für Wiederverkäufer: 100 Tüten 30 Mk., 1000 250 Mk.

Ofto's Zoologische Handlung

Bautzen, Kornstraße 12.

Sofort lieferbare Aquariengeräte etc.

Bleirohr, 5, 7 und 10 mm Durchm., à Mk. 2,—, 3.— bis 7.50. Schlauch, 3:6,5, 4:6, 4:7, 7:10 mm, 1 m, M. 2.20, 2.10, 2.55, 3.75. U-Schlauch zum Abteilen, 1 m. Mk. 2.70.

Schlauchklemmen aus Messing, à Mk. 1.40.

Gummibälle à Mk. 7.50.

Fischnetze, Draht mit Gaze, 8 cm, eckig, à Mk. 1.20.

Fangglocken, 25-50 cm lg., Mk. 5-8, m. 5-9 cm Glocke u. pol. Rand Fischtransportgläser 8, 10, 12 u. 15 cm Dm., Mk. 1.-, 1.29, 1.60, 3.-

Transportkannen, 5 Ltter, à Mk. 15.—

Glasablaufheber, selbsttätig, à Mk. 2.— und 2.50.

Glasschlammheber, 25-60 cm lg., à Mk. 180 bis 3.50.

Glasfutterrahmen, 6 u. 8 cm, à 50 u. 60 \(\delta \), dto, rund à Mk. 1.50

Glasfutterringe, mit anhäng. Schale, à Mk. 2.25. Futterringe tür Mückenlarven à Mk. 1.20.

Glasschwäne à Mk. 1.-

Glasschlammkästchen, Glasaquarien in 15 Größ. l. Liste b. 48/30/30 Glasheizaquarien, Thermocon, Thermoplan Mk. 32.- bis 60.-

Glasrohr-Ablaichkäfige, à Mk. 8.-

Glasbiegeröhren, kg. Mk. 12.—. Glasblasröhren, à 10-20 g, 30 und 40 cm lang.

Glaseinfüllrohre u. Trichter, Schlammzieher, Schlammbläser etc. Glasscheiben all. Art, jede Größe, Glaserdiamante Mk. 25.- bis 50.-. Glasspringbrunnenaufsätze in viel. Ausführung. Aufs. a. Messing. Glassand, pro Liter 70 & (1 l. 1,5 kg), gewaschen, weiß. Kultur-Schalen, rund, à 75 &.

Torfplatten, la., 26:13:1,3 cm stark, 40 %.

Pflanzzangen, vernickelt, à Mk. 5.25

Pflanzenscheren, Messing vern., à Mk. 7.—.

Pflanzen aller Art, Schnecken, Malermuscheln et:

Bürsten, 30, 40 und 50 cm lg., à M. 2.70, 2.90, 3.-, m. Messingdr.

Scheibenreiniger mit Ras.-H.-Klinge, à Mk. 3.30.

Holzpinzetten, 30 u. 54 cm lg., à Mk. 3.— und 5.—. Fischfutter Piscidin in allen Körnungen, zu Originalpreisen.

dto. Bartmann, 1 kg. Mk. 12.—.

Ia. getr. Daphnien, à 1 Mk. 11.—, dto. ½ 1. Dosen Mk. 1.20.

Thermometer, 12 cm lg., Mk. 2 50 und 3 50 18 cm lang.

über Wasser, 12 u. 18 cm, à Mk. 4.— und 5. zum Einstecken mit gr. Milchglasscala à M.9.—.

Durchlüfter Nell, kompl. Mk. 9.-, Metallausströmer 7.— Hartg.-Ausströmer à Mk. 9.- bis 21.- mit 1—5 Ringen. Regul.-Hähne, vernickelt, à Mk. 6.—, dto. große 6.—.

Reduzier-Ventile, Messing vern., à Mk. 24.

Manometer à Mk. 25,—, Luftkessel in 3 Größen.

Heizapparate zum Anhängen, à Mk. 12.-, m. Sternbr. f. 1-2 Aqu.

Heizkegel aus starkem Kupfer, 10 cm Dm., á Mk. 25.—. Sternlampen, 10:5 u. 15:2,5 cm Bassin, à Mk. 4.30 und 5.—.

Blaubrenner für Gas, à Mk. 6.—, einzeln oder durchgehend. Alum.-Abteiler, Paar 4 Mk., 19—29 cm lang.

Filzplatten, qm 40 Mk., 1 cm stark, Deckrahmen und Holzuntersetzer für Glasaquarien.

la. Leinöl-Mennige-Kitt, kg. Mk. 11.25.

Goudron-Kitt, kg. Mk. 10.-

Gestellaquarien, Gelegenheitskäufe lt. Sonderliste in all. Größen. Extraanfertigung jeder Art Gestelle und Ständer in eig. Werkst.

Drahtgaze, grün, 1 m Mk. 10.—, 35 cm breit.

Fischheilmittel Antidiscrassicum zu Originalpreisen. Elektrische Heizapparate für 110 und 220 Volt, à Mk. 33.—,

Stecker à 2.50. Froschhäuser, Glas mit Deckel und Leiter, à Mk.7.-, 8.- u. 9.—.

Terrarien lt. Liste. Zerstäuber-Spritzen aus Messing, Mk. 12.— bis 150.-

Grotten, Strahlrohre, Heißluftmotore, kpl. Springbrunnen etc.

Glaschker, Leipzig 25 B.

Tauchaer Straße 26.

Illustr. Katalog mit Preisliste à Mk. 1.40 postfrei. dto. mit Aquarienbroschüre à Mk. 2.50. Preisliste gratis. Sonderpreise für Großabnehmer. Engros, Export.



Lucht-Aquarium

(Eisengestell), 5 Etagen mit vier Zuchtbehältern, und I Gesellschaftsaguarium verkauft

Franz Greiner, Berlin NW. 87, Sickingenstr. 8, 1. II.

eros spurius, Etroplus maculatus, Fundulus gul. blau, Danio rerio, albolineat. malabar., Cichlas. nigrof., Acara coeruleo-punct., weiße Axolotl, sowie viele and. Zierfische. Fast alle Arten zu Hunderten lieferbar, empfiehlt zu kulanten Preisen

Wilh. Eimeke, Hamburg 19 Bismarckstraße 31.

Schwäbischer Bund: SUCHLISTE

Suche 2. Q Copeîna guttata, ev. tausche 1 3. 7 cm lg. gegen 1 ebensolches Q.

1 od. 2 \to Lebias sophiae, 1 3 Lebias iberus.

M. Knapp, Feuerbach Kirchhofstraße 56.



Vom 7. bis 28. Juni verreist!

Adresse, nur für dringliche Sendungen:

Stolberg-Harz, Schützenhaus.

Dr. Wolterstorff.



Zierfische

empfiehlt in großer Auswahl : (Anfragen gegen Rückporto) :

Zierfischzüchterei K. Zeller

Magdeburg-West minim Pestalozzistraße 33 — Telef. 6043.

Suche einfarbige Meerschweinchen, weiß oderschwarz. Angebote an O. Schilling, Berlin-Steglitz,

Breitestraße 34.



Släffer ür Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Matur und Haus



Mr. 12

30. Funi 1920

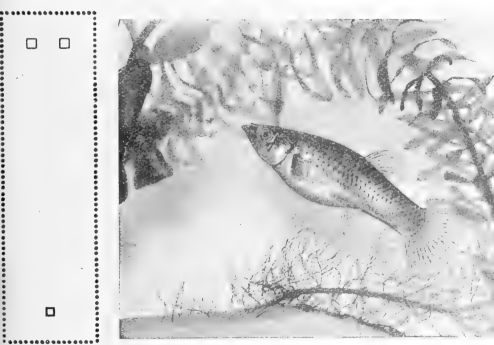
Jahrg. XXXI

Die gebräuchlichsten Anterwasserpflanzen.

(Bortrag, gehalten von A. Zindler im "Neptun", Breslau).

Alljährlich zu Beginn des Frühjahrs ist es unsere schöne Aufgabe, die Becken unserer Lieblinge wieder etwas wohnlicher zu gestalten. Während des Winters sind die Pflanzen in den Becken infolge Licht= mangels und Wärme (durch Bodenheizung) zurück- und zum Teil sogar eingegangen. Wir sehen uns daher vor die Notwendig-

unbedingt Torf, Gartenerde usw. unter Ich will keinem von einer Sandschicht. diesen beiden Recht ober Unrecht geben, sondern behaupte, daß beide Recht haben, aber nicht bei allen Pflanzen. Aus mei= ner Praxis weiß ich, daß einzelne Pflanzen wie Sagittaria natans, Myriophyllum, Quellmoos, Elodea, Isoëtes, Wasserseder, feit gestellt, das Fehlende wieder zu er- Ludwigia und Nitella sehr gut in reinem





Que unferer Bilbermappe: Mollienisia formosa. Original-Aufnahme bon S. Geibies-Raffel.

gänzen. Da ich über die Schwimmpflanzen bereits vor einiger Zeit gesprochen habe (vergleiche "W." 1919, Seite 301), will ich nun auf die 2. Gruppe der Wasser= pflanzen, die Unterwasserpflanzen zurücktommen, und zwar auch nur auf die ge= bräuchlichsten. Gin großer Streit herrscht unter den Liebhabern über den Boden= grund. Gin Teil behauptet, die Pflanzen wachsen und gedeihen nur im reingewa= schenen Flußsand, der andere Teil verlangt

Sande wachsen. Unter "reinem" Sande aber ist nicht etwa reingewaschener Sand zu verstehen, sondern Sand, wie er aus dem Fluß kommt, und der mit einer Schicht reingewaschenem Sand bedeckt wird. Die anderen Pflanzen brauchen, wenn auch nicht direkt Erde als Bodengrund, minde= stens Lehm, und zwar denke ich da an Cabomba, Hetherantera, Vallisneria und alle tropischen, wie Aponogeton und andere. Der Anfänger wird sich nun dadurch, daß diese Pflanzen im Sande nicht recht ges deihen, abhalten lassen, sie zu pflegen, weil er befürchtet, bei einer eventuellen Säubes rung des Beckens Lehm und Sand durchs einander zu bekommen und so den Bos dengrund nicht mehr verwenden zu können. Doch diese Befürchtung ist grundlos, wenn er sich der im Handel besindlichen flachen dreis und viereckigen Songesähe bedient.

ter, vermehrt sich im Sommer reichlich durch Ausläuser. Ihre Verwandte zählen zu den Sumpspflanzen.

2. Elodea. Wir unterscheiden hier drei Arten: 1. Elodea canadensis, die im Jahre 1836 aus Ranada eingeschleppte gemeine Wasserpest. Die Blätter stehen zu dreien quirlartig an einem dünnen, langen Stengel, die Vermehrung geschieht



Myriophyllum verticillatum, Landform. Aufnahme von G. G. Woerz-Wien.

Diese nimmt er bei einer Säuberung mit den eingepstanzten Pstanzen heraus, um sie nach beendeter Säuberung wieder an die alte Stelle zu stellen. Bald wird er merken, daß er bei diesen Pstanzen wenisger Arbeit hat, als bei den erst genannten, da er diese bei einer Säuberung des Bekstens immer von neuem einpstanzen muß.

Ich will nun auf die einzelnen Pflanzen etwas näher eingehen.

1. Als erste wäre wohl die am meisten gehaltene Sagittaria natans zu erwähnen. Sie stammt aus Nordamerika. Ihre Anterwasserblätter haben eine große Ahnlichtlichkeit mit denen der Vallisneria, nur sind sie meist etwas gekrümmt und hellgrüner als lettere. Die Wurzelfasern sind dicker als bei der Vallisneria. Sie treibt später dünnere Blätter, die eigentlich mehr als Blattstiele anzusehen sind und an deren Ende sich ovale Schwimmblätter entwickeln. Die Blüte ist weiß und bildet Trauben. Die Sagittaria hält sich Sommer und Win-

durch Seitentriebe. Sie ist in Deutschland in vielen Tümpeln in solchen Mengen zu finden, daß sie dem betreffenden Teichbesiger direkt zur Plage wird. 2. Ihre nahe Verwandte Elodea densa ist bedeutend stärker und schöner. Heimat Südamerika. Blätter zu vieren im Quirl. Vermehrt sich auch durch Seitentriebe und wächst sogar, wenn nur ins Becken geworfen. Aus Gärtnereien bezogene gehen sehr ost im Sande nicht fort, da sie meistens ursprünglich im Boden kultiviert wurden. Alls 3. die aus Südafrika stammende Elodea crispa. Ihre Blätter sind bogenförmig gerollt, sie sieht sehr schön aus. Wie in der "W." und "Bl." berichtet wurde, ist sie in letter Zeit in der Donau ausgesetzt worden und dort gut angegangen.

3. Gine einheimische Pflanze, das Quellsmoos (Fontinalis). Es kommt in Seichen, Flüssen, aber auch in Gebirgsbächen vor. Hältem Wasser und ohne Sonne. Am besten und längsten

hält es sich im Aquarium, wenn es mit einem Stein eingebracht wird, an dem es seine Wurzeln verankert hat. Im Handel ist es meist nur abgeschnit= ten in Bündeln zu haben, doch auch diese halten sich, richtig behandelt, Mo= nate lang. Es bleibt auch im Winter schön grün.

4. Die in letter Zeit oft erwähnte Nitella flexilis. Sie eignet sich besonders für eierlegende Zahnkarpfen als Laichablagestätte, muß aber im Winter in ungeheizten Beden untergebracht

werden, da sie sonst eingeht.

5. Myriophyllum. Wir unterschei= den da einheimische und tropische Arten. Die Blätter sind sehr fein geschlitzt, daher der deutsche Name Tausend= blatt. Die Pflanzen sind durchweg winterhart und daher besonders für ungeheizte Becken geeignet. Sie wirken sehr dekorativ, bieten den Fischen gute Laichstätten, erzeugen viel Sauerstoff und sind Sommer und Winter schön hellgrün. Für Aguarien mit wühlenden Fischen kommen sie weni= ger in Betracht, da durch den ausgewirbelten Mulm die Pflanzen unan-

sehnlich werden. 6. Ludwigia alternifolia, eine schöne win= terharte Pflanze aus Nordamerika. Dort fassen, eingepflanzt, leicht Wurzel.



Vallisneria spiralis. Aufnahme von C. Conn.

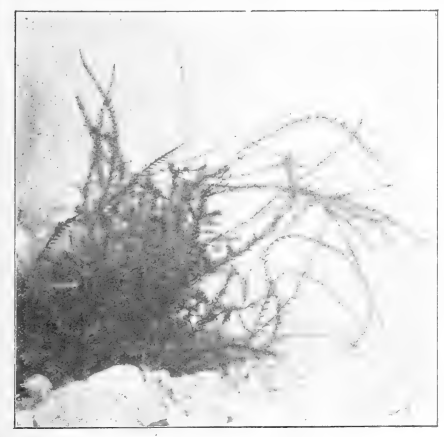
Rande von Teichen und Flüssen. Aquarium vermehrt sie sich durch neue Triebe, aber auch abgeschnittene Stücke wächst sie wie unser Psennigkraut am Blätter sind verkehrt eisörmig, oben grün,

> auf der Anterseite rosa bis rot. Sie bildet für das Aqua= rium einen überaus schönen Schmuck.

> 7. Die Wasserfeder hat dichtstehende gesiederte Blätter, doch kommt sie für Aqua= rien weniger in Frage, da die alten Blätter leicht faulen und das Becken dann schnell unansehnlich machen. Sie ist in Teichen oft zu finden.

> Nun kämen wir zu den in Lehm oder Torf zu halten= den Unterwasserpflanzen.

> 8. Die Cabomba aquatica. Ihre Heimat ist Südamerika. Den Anoten der Stengel ent= springen zwei gegenüber= stehende, fünfteilig gegabelte und gefiederte Blätter. Sie vermehrt sich durch Seitentriebe. Im Winter tritt ein Stillstand im Wachstum ein.



Quellmoos. Aufnahme von Abolf Gerny.

9. Die allgemein bekannte Vallisneria spiralis. Auf deutsch: Sumpsichraube. Sie stammt aus Südeuropa. Neben der Sagittaria und Elodea wohl die beliebteste Agua= rienpflanze. Blätter linealisch, oben ab= gerundet. Bei den männlichen Pflanzen steht die grünliche Blüte auf einem kurzen Stiel am Grunde der Pflanze, die weib= liche hingegen treibt an einem langen spi= ralig gedrehten Stengel bis zur Wasser=

oberfläche. Vermehrung durch Ausläufer und Samen.

10. Die Heteranthera. Heimat Brasilien. Eine schöne, zarte hellgrüne Pflanze mit lanzettlichen Blättern. Bermehrung durch Seitentriebe. Sie treibt, an der Oberfläche angelangt, dunkelgrüne Schwimmblätter. Die Biüte ist schön hellblau. Gedeiht im Sande, aber besser im Lehm und geheizten

Unken im Aquarium. Von J. H. Föhnk.

Anken kommen in Deutschland zwei Arten vor, die Feuerkröte, rotbäuchige oder Tieflandunke, Bombinator igneus Laur. und die Berglandunke, gelbbäuchige Unke, B. pachypus Bonap., die sich vorwiegend durch abweichende Färbung unterscheiden. — B. igneus bewohnt mehr das Flachland, die Bergunke mehr gebirgige Gegenden. In Angarn und Siebenbürgen kommen stellenweise beide Arten nebeneinander vor und es gibt hier manche Abergangs= formen, was die Vermutung der Kreuzung nahelegt. Näheres über Färbung, Rörper= bau, Lebensweise¹, Fortpflanzung und Ver= breitung kann man in jedem Buche über Amphibien finden. Hier sei nur die Pflege im Aquarium behandelt.

Gehören diese Tiere auch von Rechts= wegen ins Agua-Terrarium, so ist doch die Vflege im Aguarium nicht nur mög= lich, sondern sogar zweckmäßig und empfeh= lenswert. Die Anken sind nämlich mehr als alle anderen heimischen Froschlurche, svaar mehr noch als der Wasserfrosch, an das Wasser gebunden.

Sind sie auf einmal am Lande, wo sie sich aber durchaus nicht unbeholfen be= wegen, so bleiben sie doch in der Regel in der Nähe des Wassers, das sie bei dem geringsten verdächtigen Geräusch gewandten Ropssprung erreichen. Häufig liegen sie ein Stück vom Alfer entfernt, den Ropf zum Teil aus dem Wasser, die Hinterbeine gespreizt um auch hier bei vermeintlicher Gefahr sofort kopf= über in die Tiese zu stürzen. — Mit diesem dürfte die Haltung im Aguarium wie unten beschrieben, genügend begründet sein.

Im Frühjahr 1919 erhielt ich von einem Mitgliede meines Vereins "Salamander" zwei Feuerkröten geschenkt. Ich richtete mich in der Pflege derselben nach der An= leitung des Spendens, der seine Anken in gleicher Weise hält. — Ein Aquarium $30 \times 22 \times 22$ cm erhielt als Bodenbelag eine etwa 4 cm hohe Schicht feinen Ries, welcher dicht mit Büschen von Quellmoos und Wasserpest bepflanzt wurde, denn die die Unken lieben stark bewachsene Ge= Nachdem das Aquarium zirka wässer. 10 cm hoch mit Wasser gefüllt war, kamen noch 2 Inseln aus Zierkorkrinde hinein, die etwa 1/3 der Wasseroberfläche decken, und das Ankenheim war fertig. Gelbst= verständlich muß das Glas bedeckt werden. Mindestens einmal wöchentlich wird das Wasser erneuert, da der scharfriechende Arin der Anken es verdirbt. Diese Arbeit ist in wenigen Minuten besorgt2.

Die Tierchen nahmen vom ersten Tage ab Nahrung, zeigten sich aber im Anfange Nach und nach wurden sie recht scheu. zutraulicher und sind jett, nach einem Jahre, geradezu zahm zu nennen. Tritt man je= boch hastig an den Behälter, so daß die Tiere erschreckt werden, dann stürzen sie sich sofort ins Wasser, kommen aber bald wieder zum Vorschein, stecken den Ropf heraus, oder seken sich auf die Inseln.

Um Mittsommer gesellte ich den beiden Rotbäuchen noch einen kleinen Wasserfrosch, Rana esculenta typica f. Lessonae (2 cm lang) hinzu. Dieser ist bis heute bedeutend gewachsen, aber immer noch sehr scheu.

^{&#}x27; Siehe Zusat am Schluß!

² Ich hielt ab und zu eine Feuerkröte lange Zeit im großen Molchaquarium auf gleiche Weise. Gine Berunreinigung durch den Arin beobachtete Dr Wolt. ich hier nicht.

Alls Futter erhalten sowohl Alnken wie Wasserfrosch: Fliegen — besonders die großen Brummer werden mit Vorliebe genommen — und andere kleine Insekten Fehlt es an solchen: kleine aller Art. Regenwürmer oder Stücke davon, Stückhen mageres Rindfleisch oder Fleisch von Die lebenden Insekten Wasserichnecken. gibt man natürlich einsach hinein, während das andere Futter mit der Pinzette oder an einem Draht gesteckt, über dem Wasser am besten zitternd bewegt werden muß, um ein Insekt vorzutäuschen. Die Tiere wissen dann die Bissen durch wohlberech= neten Sprung geschickt zu erhaschen. — Bei der Fütterung kommt es oft zu gelungenen Purzelbäumen und harmlosen Balgereien, indem ein Tier dem andern den Bissen streitig macht. Ist ein solcher reichlich groß, wird er mit beiden Händen abwechselnd nachgestopst, was urdrollig aussieht. Nach der Mahlzeit wird häufig mit dem Hand= rücken artig das Mäulchen gewischt, wor= über man immer wieder lachen muß. Überhaupt haben diese Robolde unter den Lurchen etwas Belustigendes in ihrem Wesen, was ihre Pflege noch besonders empfiehlt. — Unier Wasser nehmen die Anten nicht gerne Nahrung, obwohl ich meine auch Mückenlarven und Raulquappen verzehren sah. Der Wasserfrosch dagegen nimmt alles in und außer dem Wasser, was er bewältigen fann.

Im Herbst zogen sich die Tiere zum Winterschlaf zurück. Zuerst kommen sie noch auf Stunden oder Tage wieder zum Vorschein, nehmen auch Nahrung; mit Gin= tritt fälterer Tage aber bleiben sie weg. Sie hielten sich unter dem dichten Pflanzen= gewirr am Boden, da der Stoffwechsel während der kalten Zeit äußerst gering ist, genügt die Hautatmung zur Gr= haltung des Lebens. Das Aquarium stand in ungeheiztem Zimmer, war bei dem strengen Herbstfrost 1919 auf Tage gar mit einer Gisschicht bedeckt. — Gegen Ende März ließen sich die Unken an wärmeren Tagen zeitweilig oben blicken, fragen aber noch Der Wasserfrosch kam erst Mitte April herbor, von da ab begann auch die Nahrungsaufnahme.

In diesem Frühjahr erhielt ich durch Tausch von einem anderen Mitgliede ein

Pärchen Bergunken, die ich genau so pflege.

— Ist alles still im Jimmer, sitze ich ruhig am Schreibtisch, oder lese, habe ich ost das schönste Anken-Ronzert. Am leichtesten lassen sie bei drückender, schwüler Gewitter-lust ihre Stimme hören. Auch durch dieses Geläut, das eigenartige "öng, ünk, öng", werden die hübschen Lurche zu reizvollen Pfleglingen.

* *

Busas: Bombinator igneus und B. pachypus lassen sich am sichersten bei Betrach= tung brünftiger o unterscheiden. Beide Arten besitzen schwarze Brunftschwielen am Vorderarm und an den ersten drei Fingern, aber B. pach. außerdem zwei schwarze Schwielen an der zweiten und dritten Zehe. Das 3 von B. igneus besitt zwei große iunere Schallblasen unter der Rehle, welche mächig aufgeblasen werden können. denn B. pach. sehlen die Schallblasen. — Bei der Feuerkröte ist der Fuß am Grunde der kleinsten Zehe länger, bei der Bergunke fürzer oder gleichlang als der Unterschenkel. Die Feuerkröte ist oberseits dunkelgraubraun, häufiger mehr oder weniger mit flaschengrünen Makeln gezeichnet, unter= schwärzlich seits blauschwarz bis feuerroten bis matt orangerötlichen Flecken. Die Bergunke ist oberseits lehm= farbig bis grau, unterseits orangegelb bis hellgelb mit blaugrünen Flecken und Schnörkeln.

Nach diesen Merkmalen in der Färbung lassen sich beide Arten in der Regel schon genügend auseinanderhalten. Durchgreifend find diese Unterschiede aber nicht, da manche Farbenabänderungen vorkommen. In den Zwischenfällen geben nur die obigen Merkmale der brünftigen o sichern Ausschluß. Wo beide Arten nebeneinander auftreten, werden gelegentlich Baftardformen beobach= tet. Ich habe mich mit beiden Arten und ihrer geographischen Verbreitung schon seit 1886 befaßt und als Erster B. igneus als Dieflandsorm, B. pach. als Bergform charakterisiert. Siehe Jahresheste des Ver. f vaterländ. Naturkunde Württ., Stuttgart 1890. — Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande. Magdeburg 1893.

Dr Wolterstorff.

Beobachtungen an Gymnodactylus Kotschyi.

Von D. Wolter, "Salamander", Berlin.

Das wechselvolle Soldatenleben brachte mich Anfang 1917 nach Mardin in die Assatische Türkei. Die kleine Stadt liegt malerisch schön schwalbennestartig am Rande des armenischen Hochlandes, so daß man nach Süden zum einen weiten Blick über die Steppe hat. Hatte ich zu= erst keine Zeit, meinen naturkundlichen Nei= gungen nachzugehen, so änderte sich das Bild später, und fast stets in den heißen Mittagsstunden war ich draußen im Berglande. Aber auch im Hause selbst und in der Stadt gab es genug Belegenheit zum Beobachten der Tierwelt. In der warmen Jahreszeit fielen mir nach Gin= tritt der Dunkelheit immer wieder die hellen Schack-Schack-Laute auf, als deren Alrheber ich kleine, bis 12 cm lang werdende Geckonen an den Hauswänden fand. Nach den bei Herrn Dr Wolterstorff in Magdeburg glücklich lebend eingetroffenen Tieren wurden diese als Gymnodactylus Kotschyi bestimmt. Die niedlichen Dierchen, die genau dieselbe Farbe hatten, wie ihre nur aus Ralkstein bestehende Amgebung, erschienen auf den ersten Blick, besonders abends im Scheine der elettri= schen Glühbirnen, in deren nächsten Nähe sie gern auf den Insettenfang gingen, fast durchsichtig und daher auch äußerst zart nnd zerbrechlich. Jedoch überzeugte mich beim Fange die Stärke der abweh. renden Bewegungen, wenn man diesen Haftzeher in der Hand hielt, eines anderen. Meist waren die niedlichen Tierchen an den Hauswänden und den Strafenmauern zu finden, oft sogar in den Zimmern der Häuser selbst. Außerhalb der Stadt, im freien Gelände, habe ich sie nie finden können. Dieser Gecko scheint also ein richtiges Haustier zu sein und es würde dort unten keinem Menschen einfallen, das nühliche Tier irgendwie zu verfolgen. Im Ristenterrarium hielt ich mir damals immer eine Anzahl davon und hatte viel Freude an der Beobachtung meiner Pfleglinge. Am Tage saßen sie jeder für sich versteckt.

aber tropdem achteten sie auf jede Fliege, die ihnen zunahe kam, und diese verschwand dann nach einer furzen seitlichen Ropfbewegung in der großen breiten Mundspalte. die einer Alligatorschnauze treffend ähn= lich sieht. Erst abends wurde es lebhafter im Behälter. Im Vertilgen von Fliegen und Nachtschmetterlingen (kleine Gulen) leisteten meine Tiere erstaunliches und drollig war es anzusehen, wie futternei= disch sie dabei waren, und wie sie sich oft mit ihrem wütenden Schad-Schad verfolg= ten und sich bissen. Bei den meisten von mir gesangenen Tieren war auch der Schwanz bereits regeneriert. Sine Begattung habe ich nie beobachten können: doch fand ich einmal 2 falfschalige grauweiße Gier von der Größe kleiner Erbsen. Junge Siere von $1\frac{1}{2}$ cm Länge fing ich des österen, hielt ste auch ohne Verluste mit den großen Tieren zusammen und spaßig war es, wenn solch kleiner Rerl eine Fliege geschnappt hatte und sie nun funstgerecht hinunterwürgte. Die Haltung der Diere ist höchst einfach; ein immer trocken gehaltener pflanzenloser Behälter mit Ralksteinfelsen, in dessen Rigen sie sich verstecken können, genügt vollkommen und auch sonst sind die hübschen, flinken Dierchen anscheinend sehr haltbar und stellen die geringsten Ansprüche an den Pfleger. Befindet sich doch jest noch (Oktober 1919) bei einem meiner Freunde von drei Exemplaren, die im Juli 1918 hier in Berlin angekommen waren, ein Gremplar bei guter Gesundheit ohne jede Heizung. Ich nehme bestimmt an, daß auch die verstorbenen beiden Tiere am Leben geblieben wären, hätten im Winter Fliegen gefüttert werden können, an Mehl= würmer gingen diese zwei Diere nicht, während der übriggebliebene Gymnodactylus sich an dieses harte Futter vorzüg= lich gewöhnt hat. In der Freiheit fand ich diesen kleinen Gecko von Ende April bis Ende September, die übrige Zeit hält er Winterschlaf.

"Unsere Sinne werden durch den Anblick der Naturschönheiten versungt und unser herz wird weit."
Dr. E. Bade.

Polypodium vulgare (Tüpfelfarn) als Terrariumpflanze.

Von J. H. Jöhnk.

So gering auch die Auswahl an Pflan- gemeinsamen Ginbringung ins Terzen für das falte, seuchte Terrarium ist; so wird doch der Tüpfelfarn, auch Engelfüß genannt, noch viel zu wenig der Pflege gewürdigt. — Besonders paßt er für klei= nere Terrarien, Salamanderheime und dergl., auch in Berbindung mit anderen niedrigen Farnen und sonstigen Pflanzen.

Die Blattstiele und Blätter dieses auch den Winter überdauernden Gewächses find so schmiegsam und zähe, daß ein Ab= brechen durch darüber hingehende oder darauf springende Tiere selten vorkommt. Dabei bietet der Farn mit seinen schön= grünen, gestederten oder tief siederspal= tigen Wedeln, deren obere Fiedern auf der Anterseite mit je zwei Reihen gold= bis braungelber Tüpfel (Name!), den Fruchthäuschen, besett sind, eine rechte Zierde für das Terrarium. Doch nicht alle Wedel tragen Frucht, was noch zur Albwechslung beiträgt. Die fruchtragenden Fiedern sind meistens ganzrandig, die un= fruchtbaren oft schwach gezähnt. Wurzelstock ist dick, holzig und wagerecht friechend.

Bu sinden ist Polypodium vulgare über= all in Wäldern und Gebüsch, an schatti= gen Felsen und Baumstrünken, mitunter,

ja vorwiegend in großer Zahl.

Am sichersten und besten gedeiht die Pflanze, wenn sie mit etwas Erdballen ins Terrarium übertragen wird. bedingt nötig ist dies aber nicht. Auch in beliebige leichte Erde gepflanzt und feucht gehalten, kommt dieser anspruchs= lose Farn fort. Beim Besprengen des Terrariums richte man auch auf ihn die Brause.

In Wäldern und Gebüsch, an schatti= gen Moorstellen usw. trifft man gelegent= lich mit kleinen Polypodium durchwachsene Moospolster. Solche eignen sich zur rarium.

Schöne Wirkungen lassen sich auch er= zielen durch Verwendung von Tüpfelfarn und Efeu (Hedera helix). Die Laubfärbung bietet angenehme Gegensätze und diese Zusammenstellung entspricht ganz dem Vorkommen in der Natur. Hier in Schleswig-Holstein zum Beispiel wachsen an den buschbestandenen Anickwällen häufig beide Pflanzen im engsten Verein.

Wie gesagt, kommt der Farn auch auf Baumstrünken und auf morschen Bäumen usw. vor. Solche Stücke sind vorzuziehen zur Bepflanzung der Unterschlupfe in Ge= stalt von Stubben, Stämmen, Rinden und den Lücken zwischen lose geschichteten

Steinen.

Für erstere Art von Verstecken bildet auch der Sauerklee (Oxalis) welcher ebenfalls nicht selten auf alten Bäumen (Ropf= weiden oder dergl.) anzutreffen ist, eine hübsche Nebenpflanze. Hier tut man gut, eine Siedelung desselben, samt einem Teil Teile der Amgebung mittels Messer oder Stemmeisen zu lösen. Solche bewachsenen Rinden= oder Holzstücke lassen sich einsach den Anterschlupfen anzupassenden Stellen aufnageln, oder in Vertiefungen und Rigen derselben, die nötigenfalls mit dem Meißel hergestellt werden können, einsenken. Selbst= verständlich muß alles so natürlich wie möglich aussehen! — Oxalis bietet zudem noch in biologischer Hinsicht Beobachtungs= wertes durch die Schlasstellungen der Blätter am Abend, die auch durch starke Erschütterung nach kurzer Zeit eintreten.

Herr Refler fragte in "Blätter" 1918. Seite 278, nach einheimischem Tradestan-Der Tüpselfarn wäre dafür tia=Grsak. recht brauchbar.

Maturichukbestrebungen

Wie wohl jeder weiß, ist eine der bedauerlichsten Folgeerscheinungen des Krieges die sinnlose Berwüstung und Plünderung unserer Wälder und Auen. Aicht nur die alten, etwa schlagbaren Bäume fielen blindem Wüten zum Opfer, sondern fast aller junger Nachwuchs ist in sinnloser Weise zerstört.

Wie sehr hat unsere, wegen ihrer landschaft= lichen Amgebung vielgerühmte Stadt darunter gelitten! Ganze Höhenrücken des Wiener Waldes wurden entholzt, die Lobau und der Prater feben grauenhaft aus. Besonders

letterer, in unmittelbarer Nähe der Stadt gelegen, ist arg beimgesucht worden; viele der schönen Baumriesen hat man gefällt, nur zum Teil ihrer Alste beraubt oder bis in Mannshöhe einfach So manches eigenartige Naturdententbortt. mal ist dabei zu Grunde gegangen (z. B. der alte Weinstock 1).

Langsam scheint man sich besinnen zu wollen. Bor turzem wurde das Holzfällen im Prater untersagt und derselbe als Naturpart erklärt.

Damit wird nun auch das Zuschütten der für diese Aulandschaft besonders charafteristischen letten stehenden Wasserarme, der Gräben und

Tümpel hoffentlich ein Ende finden.

Am eines der reizendsten Wasser daselbst vor dem Antergange zu bewahren und in seiner ursprünglichen Art zu erhalten — wir meinen den in unseren Berichten oft genannten "Räferteich" (Gisteich) — wurde von uns nachstehender Aufruf an alle hiesigen Aguariens und Terrariens vereine sowie an die maßgebenden Faktoren versandt.

Wir wollen hoffen, daß unsere erste wichtige Bereinstätigkeit von Erfolg begleitet sein wird.

1 Wir kommen auf dieses Naturdenkmal im Besonderen zu-ick. Der Verein. rüd.

Wien, im April 1920.

Jeht, wo wir langsam zur Besinnung kommen und unsere wie mit Blindheit geschlagenen Augen wieder klarer sehen, erkennen wir mit Schaudern und tiefster Betrübnis die Berftummelung und Schändung jenes Augebietes, das uns Wienern wohl für immer ein unantastbares Heiligtum hätte bleiben follen, des "Braters",

zumal des unteren.

Nicht mehr finden wir in diesem ehedem so herrlichen Wildpark den eigenartigen Baumwuchs, der ihn auszeichnete, die gewaltigen Riesenstämme, die verschiedenartigen Bestände an Hoch- und Stangenhold sowie an Strauch- und Buichwerk, Hecken und Stauden. Raum ein Fleckchen, das unberührt geblieben ist. Sogar der alte Weinstock in der Nähe des Lusthauses, ein Naturdenkmal ersten Ranges, ist dem sinnlosen Wüten jener, die heute um des augenblicklichen Borteils halber nie mehr zu ersetzende Schätze blind zerstören, zum Opfer gefallen.

Die kurz vor dem Rriege geplante Schaffung eines Naturschuppartes ist bedauerlicherweise nicht zustande gekommen. Aun aber drängt alles dahin, in letter Stunde zu tun, was möglich ist, um der Stadt den Rest landschaftlichen Schmuckes zu erhalten. Wir wissen um unsere Not, aber wir meinen, wenn schon nicht im Großen, sollte doch wenigstens im Rleinen in dieser Sache endlich ein Anfang gemacht werden.

An alle Naturfreunde, in erster Linie an jene, die mit uns dieselben Bestrebungen haben, die Mitglieder der Vereine der Aquarien- und Terrarienkunde, wenden wir uns heute mit der Bitte, uns in unserem Borhaben zu unterstüten, das heißt, mit uns gemeinsam vorgehen zu wollen. Es wäre dies:

An der Hauptallee, jedoch ziemlich versteckt, befindet sich ein Wasser, das zum Glück nicht verschüttet wurde, welches aber wie kein anderes verdiente, in seiner ursprünglichen Gestalt erhalten zu bleiben, denn es beherbergt eine noch immer ziemlich bedeutende Kleintierwelt, ja das meiste, was der Prater an solcher hervorbringt. Es ist unsere Absicht, die maßgebende Behörde zu veranlassen, uns das Beaufsichtigungsrecht darüber einzuräumen. Bekamen wir dasselbe, würden wir das genannte Wasser, vielmehr diesen Teich, in hut und Pflege nehmen und mit seiner immerhin nötigen Aufforstung und Wiederbesiedelung beginnen.

In der Sicherstellung dieses winzigen, keinesfalls aber belanglosen Wassers und seiner nachsten Amgebung als Schongebiet faben wir das erste Blied einer langen Rette abnlicher, Die dann in ihrer Besamtheit für den geträumten einheitlichen Naturschutpart vielleicht

Ersat bieten könnten.

Den Freunden des Aquariums und Terrariums würde der Aufenthalt an diesem Orte gewiß reichlich Gelegenheit zu Beobachtungen und Studien gewähren und jenen, die Freude an urwüchsiger Natur haben, angenehme Gerstreuung und Erholung bieten.

Indem wir ersuchen, bon Borstehendem gest-Renntnis zu nehmen, bitten wir um balbige freundliche Bekanntgabe, ob fie geneigt waren, unsern Borschlag aufzugreifen und einen Bertreter zu einer allfälligen Besprechung zu entsenden.

Hochachtungsvoll

"Spperus" Berein für Aquarien- und Terrarienkunde in Wien.

Der Vorsihende: Carl Aug. Reitmaper Der Schriftsührer: Rarl Gehnal.

Die Vernichtung eines Naturdenkmals. Ganz in der Nähe von Ölsnit im Vogtland mündet in die Glster der als Perlengewässer seit Jahrhunderlen berühmte Görnigbach, ein starter Bach, in dem die Berlenmuschel in der denkbar größten Vollendung zu vielen Tausenden vortam. Seit 1621 wird dort staatliche Perlsischerei getrieben. Es sind also jeht fast volle drei Jahrhunderte, daß dort als tönigliches Regal die Perlenzucht mit Erfolg getrieben wurde. Heute ift diefer Bach völlig ausgestorben, seitdem die Wolframitwerte ihre Abwässer in den Bach einleiteten. Es trifft diese Werte freilich nur mittelbar die Schuld, denn man hat alles getan und keine Rosten gescheut, um die Wasservergiftung zu verhindern. Aber die gewaltige Nachstrage nach Wolframit in der letten Zeit des Krieges bewirkte, daß sich alle Borkehrungen und Kläranlagen bei dem Amfange der Gewinnung, die erforderlich war für die Verteidignng des Vaterlandes, als unzureichend und nichtig erwiesen. Da die Perlmuschel in Deutschland überall als Naturdenkmal zu gelten hat, so ist der Verlust vom naturhistorischen Standpunkte aus ganz außerordentlich zu beklagen, zumal noch ganz besonders deshalb, weil dieses selisame Tier gerade in diesem Bache in den stärtsten und größten Exemplaren nicht nur Deutschlands, sondern Guropas vortam. Der ganze Bach ist zu einer Begräbnisstäte für Tausende und aber Tausende von harmlosen Mitgeschöpfen geworden, die niemand elwas zuleide getan haben, im Begenteil, in stiller Ginsamfeit ihre Perlen reiften. Seit Jahrhunderten hat die alte Berlfischerfamilie im Erbrechte Die ichutenbe Hand über diese Tiere gehalten, nun aber mußten die an das klarste, talkarme Gebirgswasser angepaßten Tiere in dem verschlammten Bache, in

dem sie nicht mehr leben konnten, elendiglich zusgrunde gehen. Der seine Schlamm versetzte den Tieren die Riemen, so daß sie nicht mehr atmen konnten. Da bei der Zucht der Perlenmuschel mit 80 und 100 und mehr Jahren zu rechnen ist, so ist selbst in dem Falle, daß die Sinseitung der Abwässer abgestellt und der Bach von neuem besetzt wird, auf lange Jahrzehnte hin nicht nur der materielle, sondern auch der ideelle Berlust ganz außerordendlich beklagenswert. Die Frage, ob sich die Bernichtung hätte vermeiden lassen, muß angesichts der Amstände leider verneint werden.

Rleine Mitteilungen

Lacerta agilis L. geht in das Wasser.

Am 15. Mai 1919 beobachtete ich auf einer Extursion zwischen Ober-Arfel und Hohe Mark im Taunus eine schöne grüne männliche Jaun-eidechse, welche bei meiner Annäherung in einen kleinen Wiesengraben sprang und sich hier im Schlamm (also unter Wasser!) einwühlte. Es ist dies das erste Mal, daß ich einen solchen Fall bei Lacerta agilis L. beobachtete. Daß die Bergeidechse bei Verfolgung in das Wasser flüchtet. habe ich schon öfter beobachtet, für L. agilis war mir das aber völlig neu.

Wilh. Schreitmüller.

Tränken der Zauneidechse aus der Flasche.

Im Borjahr (1919) war mein Terrarium (75:50:65) mit einer griech. Landschildkröte und fünf Zauneidechsen (vier Männchen und einem Weibchen) besett. Im Gegensat jum Weibchen, das Ende Juni im Behälter begattet wurde, legten die Mannchen bald große Zutraulichfeit an den Tag. Ich machte nun folgenden Ber-fuch: Als sie sich eines Tages sonnten, hielt ich ihnen ein kleines Fläschchen voll Wasser vor, das einen so engen Sals hatte. daß die Flussigkeit nur tropfenweise aussließen konnte. Zwei der Männchen stürzten, sobald sie den glitzernden Tropfen gewahrten, auf das Flast chen los und lecten gierig das dargebotene Wasser, indem sie einander immer wegzustoßen versuchten. Es bot dies einen zu possierlichen Anblick! Bei weiteren Versuchen wurde es mir nun gar nicht schwer, eines der Tiere auf meine Hand zu locken, indem ich das vorgehaltene Fläschen langsam zurückzog. Das Tierchen stieg ruhig auf meine Hand und ließ sich auch dann noch nicht im Trinken ftoren, als ich meinen Arn hob und ins dimmer durücktrat. Es zeigte auch außerhalb des Be-hälters nicht die geringste Anruhe. Es dürfte wohl neu sein, daß Gidechsen "aus der Flasche" trinken! Merkwürdigerweise konnte ich das Weibchen nie dazu bringen; es rückte stets aus. möchte nun die Frage auswerfen, ob wohl die Weibchen im allgemeinen, und besonders wenn sie begattet sind, scheuer sind als die Männchen, oder ob die Zutraulichkeit der einzelnen Tiere Rarl Gloger. überhaupt individuell ist?

dusak: Diese Form der Tränkung ist auch mir neu! Die größere Scheu des Weibchens ist natürlich rein individuell.

Dr Wolt.

Über einen merkwürdigen Farbenwechsel der Smaragdeidechse.

Als wir am 21. Februar 1919 die von mir aus Rumanien mitgebrachten Gibechsen, barunter auch eine Anzahl Lacerta viridis aus dem Aberwinterungsbehälter wieder ins warme Terrarium brachten, beobachtete ich einen auffallend schnellen Farbwechsel, der sich bei den zwei größten Smaragdeidechsen bemerkbar machte. Diese beiben Tiere — ein Bärchen — waren am Morgen, als sie sich noch im halberstarrten Zustande befanden, oberseits duntelgelbgrün gefärbt; die Rehle des Männchens war nur ganz schwach blaugrau abgetont. Nachmittags hingegen, als die Gidechsen gefressen hatten und auf den warmen Steinen lagen, waren sowohl meine Schwester, als auch ich selbst, nicht wenig erstaunt, zu sehen, daß die beiden Gidechsen jett leuchtend grun aussahen; auch die Rehle des Männchens war wesentlich intensiver gefärbt, als am Bormittag Der Farbwechsel ist ja bei den Lazerten eine bekannte Erscheinung, namentlich nach dem Winterschlafe; bemerkenswert erschien mir nur, daß der Farkwechsel bei diesen Smaragdeidechsen sich in der sehr kurzen Zeit — in kaum 8 Stunden absbielte! Rob. Mertens.

Wanderungen und Wandlungen unferer Tier- und Pflanzenwelt.

Einige herpetologische Beobachtungen bei Klötze (Altmark).

Bei meinem Aufenthalt in Wehmanns Kurbaus bei Klötze, am Waldrand gelegen, bom 12.7. bis 4.8. 1919, hatte ich Gelegenheit, einige Beobachtungen über das Vorkommen von Reptilien und Amphibien anzustellen. Die Gegend ist für diese Tiere wie geschaffen. Trockene Heide und Waldgebiete wechseln mit seuchten Wiesen und sumpsigen Waldniederungen ab. Letteren erden von Bächlein und schwach sliehenden Abzugsgräben durchzogen.

Lacerta agilis ist in dieser Gegend sehr häusig. Auf den mit Heide bewachsenen Waldblößen besgegnet man ihr regelmäßig. Die rote Varietät erythronotus scheint aber hier ziemlich selten zu sein, denn ich sah nur ein Exemplar, obwohl ich

sehr eifrig danach suchte.

Lacerta vivipara ist scheinbar sehr selten. Ich begegnete ihr nur ein einziges Mal. Bedeutend häusiger ist Anguis fragilis. Diese ist wie Lacerta agilis auf Heideschen, aber auch an feuchteren Stellen zu sinden. Berhältnismäßig zahlreich ist auch Coronella austriaca zu sinden. Bom 17.—19.7. sing ich 3 (1 Männchen, 2 Weibchen) und ein Männchen wurde mir von Waldarbeitern gebracht. Am 20. 7. fand ich zwischen Heideraut eine frischabgestreiste Haut. Außerdem wurde mir von cinem Kurgast erzählt, daß er eine kleinere sah. Alle Tiere, die ich sing und erhielt, setze ich wieder in Freiheit.

Bon Froschlurchen traf ich nur Buso vulgaris und Rana temporaria am häusigsten an. Tritonen erbeutete ich nicht, aber ihr Borhandensein ist nicht unwahrscheinlich, da alle Lebensbedingungen gegeben sind. Salamandra maculosa = Larben waren hingegen sehr zahlreich in den Wassergräben (Bächlein) bei der sogenannten "Quelle" und unweit der Raderbeder Chaussee vorhanden. Rudolf Cuno.

dusat: 1. Wie schon in "Bl." 1920, S. 23 angegeben, traf Lübeck L. agilis var. erythronotus vor langen Jahren bei Jemmerit, etwa 11/2 Stunden östlich von Rlöge, sehr häufig an. 2. Triton vulgaris wurde mir bon Herrn Lehrer Diet von Jemmerit übermittelt. Triton alpestris durfte sich bei eifrigem Suchen zur Frühjahrszeit in Waldtumpeln vielleicht doch noch finden. Im Juli 1917 waren die stehenden Gewässer allenthalben meist ausgetrocknet. 3. Larven des Feuer-salamanders hatte ich in Bächlein an der Rackerbeder Chaussee schon früher vermutet, der zweite Fund an der "Quelle" zeigt, daß die Art hier weiter verbreitet ist, der Fund des Herrn Prof. Mertens im Tal von Zichtau und am Teufelsbach steht also nicht mehr vereinzelt da. Leider versäumte Suno, Belegstücke mitzubringen, die gur ficheren Feststellung unbedingt erforderlich sind. Hoffentlich gelingt es einem eifrigen Sammler, diese Lucke auszufüllen. Dr Wolt.

Berbands=Nachrichten.

Landesverband Sächsischer Vereine für Aquarienund Terrarienkunde, Dresden.

Der Verbandstag des L.=V. S.A. sindet am 31. Juli und 1. August in Leipzig statt. Wir laden alle uns angeschlossenen und befreundeten Bereine hiermit ein, den Berbandstag durch Abordnungen zu beschicken und das im Vorjahre fo verheißungsvoll begonnene Wert weiter auf- und

ausbauen zu helfen!

Alle näheren Mitteilungen. Bekanntgabe der Tagesordnung, Empfangsprogramm geht unseren Mitgliedern auf postalischem Wege zu. Iwecks Beschaffung bon Quartieren ift ein Wohnungsausschuß von den Leipziger Bereinen ins Leben gerufen worden, und wir bitten alle Bereine, sich rechtzeitig beim Obmann desfelben, herrn Rechnungerat O. Klemens, Leipzig, Götheftr. 4, zwecks Empfang und Anterkunft anzumelden, damit die Borbereitungen möglichst früh und ohne Aberstürzung getroffen werden können. Anfragen ist Rückporto beizufügen.

Anträge zum Verbandstog bitten wir biszum 15. Juli an den unterzeichneten Vorsitzenden einzusenden. Aun auf zu froher Mitarbeit!

Der Borfigende: B. Engmann, Dresden-A. 16, Zöllnerplat 7.

Nachstehend veröffentlichen wir das Berzeichnis unserer Mitgliedsvereine:

1. "Wasserrose", Dresden. (Briefadr. P. Engmann, Boliner-Blat 7.)

2. "Aquarium", zwickau i. Sa. Lindenstr. 5.) (H. Zienert,

3. Verein f. Aq.= u. Terr.=Rde., Döbeln i. Ga. (Max Thomas, Zwingerstr. 11.)

4. Ichthologische Gesellschaft, Dresden. (R. Giesemann, Dr.—A. 16, Glisenstr. 46.)
5. "Frühlingsstern", Oberplanit i. Sa.

Dunger, Hohestr. 18.)

6. Erster Berein f. Aq.= u. Terr.-Freunde, Außig. (Ing. B. Hasse, Ohnsorgstr. 7.) 7. "Hydra", Glauchau i. Sa. (Bernh. Schmub-

ler, Herrmannstr. 16.)

8. "Nize", Chemnit i. Sa. (A. Wierheim, Ch.-Alltendorf, Gustav Adolfstr. 241.)

9. Berein f. Aq. u. Naturfreunde, Aue i. Ergg.

(K. Mödel, Druidenstr. 21.) 10. "Wasserrose", Wilkau b. Zwidau. (O. Zierhold, Wilkau b. Zwickau.)

11. Berein f. Aq. u. Terr. u. volkstuml. Naturtde., Hof i. Sa. (Chr. Radner, Münsterstr. 10.)

12. "Nitella", Weißenfels a. G. (Ostar König,

Waltherstr. 18.) 13. "Tausendblatt", Plauen i. V. (Jos. Schumann, Bestalozzistr. 20 III.)

14. "Ahmphaea", Leipzig. (B. Wieland, L. Co. Scheffelftr. 37 I.)

15. "Ambulia", Leipzig. (H. Welsch, L.-A., Oststraße 20.)

16. "Azolla", Leipzig. (F. Jadl, L. • Mödern, Auftere Halleschestr. 238.) 17. "Biologischer Berein", Leipzig.

(Dr G. W. Müller, L. Co., Koburgerstr. 4.)

18. Berein "Aquarium", Werdau i. Sa. Müglit, Burgstr. 3.)

19. Berein f. Aq. u. Terr. Rbe. u. Jimmerpflanzenpflege. Telpit-Schönau. (Dr. Alois Albert, Parkstr. 41.)

20. "Aquarium", Görlitz. (Drudereibef. Berm. Anebel, Leipzigerstr. 13.)

21. Aq. u. Terr. Berein für Reichenbach i. B. und Amgegend. (Paul Preiß, Albertpl. 7.)

22. "Ahmphaea", Chemnit. (Bruno Hahn, Maxstraße 2 III.)

23. "Galvinia", Meißen. (Erhardt, Aossenerstr. 19.)

24. "Pfauenauge", Deuben b. Dr. (M. Weinhöner, Niederhäslich b. Dr.

25. "Aquarium", Altenburg, S.-A. (Paul Winzer, Sporenstraße.)

26. Berein der Aquarienfreunde, Falkenstein i. B. (Baul Bernhardt, Gartenstr. 4.)

27. "Wasserrose", Auerbach i. Bogtl. (Paul H. Meisel, Geminarstr. 7.)

28. "Wasserrole", Schneeberg i. Erzgeb. (Max Trommer, Mühlberg 585.)

Es haben sich in letter Zeit verschiedentlich aus größeren Stadten Sachsens, in denen noch keine einschlägigen Bereine bestehen, Liebhaber an uns gewandt mit der Bitte, ihnen eine Anichlußmöglichkeit und unsere Anterstützung zu
gewähren. Wir werden solchen Liebhabern stets gerne gur Geite stehen, wurden aber Reugrundungen von Vereinen, da, wo ihre Lebensfähigkeit möglich ist, besonders freudig begrüßen und unterstüten. Bu diesem 3wede bitten wir alleinstehende Liebhaber, die Lust und Interesse für Bereinsgrundungen an ihren Wohnsiten haben, sich zunächst mii Gleichgesinnten am Plate möglichst in Berbindung zu setzen und sich alsdann mit einem kurzen Bericht der dortigen Berhälts niffe bertrauensboll an uns zu wenden. Jeder Liebhaber ist wohl heute davon überzeugt, daß ihm Bereinsanschluß in jeder Weise fordernd dienen kann, und wir find gerne bereit, solche Anternehmungen mit Kat und Tat — eventl. auch durch persönliche Rücksprachen — tunlichst zu unterstüten.

In den nächsten Tagen werden wir das Berzeichnis unserer Bereinsbibliotheten zusammengefaßt herausbringen. Leider haben noch nicht alle Bereine ihre Bibliothekverzeichnisse eingesandt. Wir machen besonders darauf aufmerksam, daß bei den heutigen Bucherpreisen die Ginrichtung unseres Bücheraustausches bald von den Berbandsvereinen geschätt werden wird, und bitten baber um postwendende Einsendung ber noch

außenstehenden Liften.

Wie die uns vielfach aus Verbandsfreisen zur Bearbeitung überwiesenen Differenzen mit Händsler bewiesen, führt sich die Sinrichtung des Handelsschutzes gut ein. Es sind einige Fristen, die wir verschiedenen Geschäften zur Regelung der fraglichen Angelegenheiten gestellt haben, noch nicht verstrichen. Nach deren Ablauf werden wir die "Schwarze Liste" in Amlauf setzen, die wir strengstens zu beachten bitten. Da sich auch bezüglich des Handelsschutzes eine ersprießliche Zusammenarbeit mit dem "B.D.A." zu entwickeln beginnt, dürfte unsere Einrichtung in Händlersfreisen schnell vollste Beachtung erlangen.

Denjenigen Geschäften, die uns bisher mit Rabattgewährung entgegengekommen sind und unsere Bereine zur Zufriedenheit bedient haben, danken wir an dieser Stelle. Auch ihrer wird in unserem Aundschreiben gerne gedacht werden.

Für unsere Sammlung an Bortragsmaterial ist leider bisher noch wenig eingegangen. Wir bitten auch hier um eine lebhaftere Beteiligung und Anterstützung. B. Engmann, 1. Bors. Rich. Friedenberg-Forest, 1. Schrifts.

Rhein- und Ruhrgau.

Delegierten=Versammlung in Mühlheim=Ruhr am 1. Mai 1920.

Sämtliche angeschlossenen Vereine waren bertreten, bis auf Hamborn, wahrscheinlich berhindert durch Betriebsruhe der elett. Strafenbahn und Bochum aus unbekannten Gründen. — Vor Sintritt in die Tagesordnung erklärte der Borsitende, in Bezug auf das Protofoll der Dele-gierten Bersammlung des Gaues "Rheinland und Westfalen" vom 22. Februar 1920, daß von "Fusionsverhandlungen" keine Rede sein könne, da er hierzu seitens des "Ahein- und Ruhrgaues" keinen Auftrag erhalten habe. Es habe sich lediglich um private mundliche und ichriftliche Auseinandersehungen zwischen dem Vorsitenden bes Duffeldorfer Stadtverbandes und ihm ge-- Es wurde beschlossen: 1. der Gauversammlung vorzuschlagen, den Antrag des Vorsitzenden des Duffeldorfer Stadtverbandes, unser Gau möchte sich als Bezirksbereinigung dem Gau "Rheinland und Westfalen" anschließen, abzulehnen; 2. die vorgelegten Sahungen unberändert anzunehmen; 3. die nächste Gauber-sammlung soll stattfinden am 19. Juni d. J. in Essen-Ruhr mit der Tagesordnung: a) Annahme der Schungen; b) biologischer Vortrag mit Lichtbildern (Thema wird noch bekannt gegeben); c) gemütlicher Teil: Rezitationen aus Werken von Löns: Ref. Herr Kimmel - Hochemmerich; 4. bis Mitte Mai sollen von jedem Berein dem Gauvorsitzenden sieben Fisch- und Pflanzenlisten eingereicht werden, aus denen hervorgeht, was angeboten und was gesucht wird. Die Mitglies ber können dann untereinander nach Bedarf austauschen; 5. am 6. Juni ds. Is., vormittags 10 Ahr, foll in Mühlheim-Ruhr im Vereinslokale bon der Brüggen, Sppinghoferstr. 116 unter den Mitgliedern der dem Sau angeschloffenen Bereine ein Fisch- und Pflanzenaustausch stattfinden. Für Beden wird gesorgt; 6. der Vorsitzende wies darauf hin, daß in absehbarer Zeit die Bereine wahrscheinlich nicht mehr in der Lage sein würden, sich die einschlägigen wissenschaftlichen Werke der

hohen Rosten wegen zu beschaffen. Er schlug vor: a) jeder Berein möge ihm ein Berzeichnis seiner Bücherei in stebenfacher Ausfertigung zusenden, damit jeder Verein die Bücherverzeichnisse von fämtlichen angeschlossenen Bereinen in Sanden habe. Dann tonnten die Mitglieder beim Berlagen der eigenen Bücherei sich an die übrigen Bereine wenden; b) die einzelnen Bereine sollen die Frage erörtern, wie die weitere Beschaffung wissenschaftlicher Werke planmäßig geschehen 7. Auf Vorschlag des Herrn Dr Hendricks wird beschlossen, den einzelnen Bereinen zu raten, dem Romitee für Aaturdenkmalpflege im Indu-striebezirk als korporative Mitglieder beizutreten, wie das seitens des Mühlheimer Bereins ichon geschehen ist; 8. Herr Niemann regt an, die Fundstellen besonders wichtiger und bedrobter Pflanzen und Tiere kartographisch anzulegen. -Der Vorsitzende gab noch bekannt, daß er den Mitgliedern die Stabheuschrecke unentgeltlich abgeben fönne. Sie sei ein ausgezeichnetes Beispiel für Mimitry und fehr leicht zu pflegen.

gez. August Wille, Vorsitzender-

Unterelbische Vereinigung, zusammengeschlossene Vereine für Aqu.- u. Ter.-Kde., Sih Hamburg. Bericht der 33. Arbeitsversammlung am 19. April 1920.

Vorsitzender gibt bekannt, daß Herr Chr. Bruning fich bereit erklart hat, einen Bortrag mit dem Thema: "Rückwanderung der Lebewesen von einem Element ins andere", zu halten. Die Abrechnung des Vortrages am 22. Februar gibt der I. Rassenführer und schließt derselbe mit einem Aberschuß von Mt. 166.75. Dem Vortrage selbst wird lobende Anerkennung gezollt, doch der kinematographische Teil wird scharf getadelt. Durch das Abhaipeln der Bilder ware ein Laie nicht im Stande, sich in die Materie hineinzusinden. Beschlossen wurde, Herrn Brüning zu bitten, den angefündigten Vortrag am 30. Mai zu halten, Besuch desselben tostenlos, Antosten trägt die Rasse der "A. B." Aäheres wird den Bereinen noch durch Rundschreiben bekannigegeben. Bewünscht wird der Anschluß an den Verband, der Beitrag foll von der "Ql.B." getragen werden. Die Delegierten werden gebeten, hierüber in ihren Bereinen eine Aussprache herbeizuführen. Beschluß soll in nächster Bersammlung gefaßt wer-- Die von der "Hohenfelder Vereinigung" gegebene Anregung, in diesem Jahre eine Bereinsschau zu veranstalten, wird ber hohen Antosten und der schon vorgeruckten Jahreszeit wegen, nach lebhafter Debatte bis 1921 verschoben. Berein "Rohmähler" regt an, eine Bersammlung der Mitglieder aller der "A.B." angeschlos» senen Bereine einzuberufen, worüber in nächster Versammlung Beschluß gefaßt werden soll. — Verein "Meeresbiologie" bringt die Erhöhung der "W.", "Bl." und "3.S.B." zur Sprache. Nach langer Auseinandersetzung erscheint allen Anwesenden diese gerechtfertigt und find alle Delegierten der Aberzeugung, daß, wo sich die Bereine zur freien Lieferung der Zeitschriften an ihre Mitglieder verpflichtet haben, sich die Bereine jett dieser Pflicht nicht entziehen dürsten. Es wäre für alle Bereine das Zweckmäßigste, Beitrag und Zeitungsabonnement von einander au trennen. -- Allgemein angeregt wurde eine gemeinsame Tumpeltour aller Bereine. Punkt soll auf die nächste Tagesordnung.

Bergische Vereinigung für Aquarien- und Terrarienkunde, Sin Elberfeld.

Laut dem Beschluß der letten Situng, erschienen am Sonntag 15. April ds. Is. im Lotale der Gejellschaft für Aguarienkunde, Barmen-Wichlinghausen, die gewählten Vertreter von drei Barmer und zwei Elberfelder Bereinen, um der Vereinigung durch die Wahl des Vorstandes einen festeren Zusammenschluß als bisher zu geben. Die Wahl des Vorstandes Zeitigte folgendes Ergebnis: I. Borfigender: herr de haan, Elberfeld (Wasserrose), II. Borsitender: Herr Rrimmel, Barmen (Iris): I. Schriftsührer: Herr Lemke, Barmen (Iris); II. Schriftsührer: Herr Bauer, Glberfeld (Mordstädt. Aguar.= und Terr.= Berein); Raffierer: herr hildebrand, Barmen-Wichlinghausen (Gesellschaft für Aquarien-Ade.). du Beisitzern wurden gewählt die Herren: Stoh, Groh, Weller (Barmen), Windrath, Greeff (Glberfeld). — Die nächste Bollversammlung der Vereinigung soll am Sametag 29. Mai ds. Is. im Lokale des Barmer Aquarien- und Terrarien-Bereins, Restauration Theis, Barmen, Leimbacherstraße 21, abends 8 Ahr, stattfinden. Tagesordnung: 1. Vortrag, 2. Vorschläge zum Ausbau ber Bereinigung und Antrage, 3. Besprechung über die Liebhaberei, 4. Berschiedenes. Die sämtlichen Mitglieder der angeschlossenen Bereine werden dringend gebeten, an der Bersammlung teilnehmen zu wollen.

Lemke, Schriftführer.

Bund schwäb. Aquarien- und Terrarien-Vereine. Bundessitzung am 2. Mai, vorm.
10 Ahr in Shlingen.

Die Versammlung war gut besucht. Es waren 60 Mitglieder folgender Vereine anwesend: Bödingen, Cannstatt, Ehlingen a. A., Feuerbach, Göppingen, Kornwestheim, Ludwigsburg, "Wasferrose". Stuttgart und Alm a. D.; es fehlten: Botnang und Tuttlingen. — Der Berein der Aquarien- und Terrarien-Freunde, Stuttgart ift ausgetreten. — Neu eingetreten sind seit der letten Sitzung die Bereine Göppingen und Rornwestheim. — Der lange Zwischenraum der Bundesfigungen war auf die Bahnsperre jurudzuführen; nachdem diese aufgehoben ist, finden die Sigungen wieder regelmäßig statt. — Die Besprechungen wegen dem Anschluß an den deutschen Verband führten zu dem Resultat, mit den Anschluß noch zu warten, bis der Bund besser aufgebaut und in sich gefestigt ist; in der Dehatte wurde nicht gegen den deutschen Verband gesprochen, nur wollte man erst fester auf eigenen Füßen stehen, ehe man den Anschluß vollzieht. Bur Auftlärung und Propaganda tritt nun die Bressekommission in Tätigkeit, sie wird von allen wichtigen Greignissen auf unserem Gebiet, Artifel in den Tageszeitungen bringen, und zwar durch ein Korrespondenzburo. — Die einzelnen Bundesvereine muffen natürlich hier mitarbeiten, indem sie wichtige Ereignisse bem Schriftsührer bekanntgeben, der sie dann weiterleitet. -Festsehung von Preisen für unsere gängigsten Aquariumfische soll in jedem Bundesberein ein erfahrener Liebhaber bestimmt werden, der die Preise für seinen Plat feststellt und das Ergebnis 15. Juni dem Ausschuß mitteilt, Dieser vergleicht dann die Preise miteinander und stellt aus dem Mittel der angegebenen Preise die Normalpreise fest, die dann veröffentlicht werden

Mit dieser Magnahme soll versucht sollen. werden, den unhaltbaren Berhaltniffen beim Handel mit Zierfischen bei Liebhabern und Berufshändlern abzuhelfen. — Gewarnt werden auch die einzelnen Liebhaber und Buchter, Fische in größeren Mengen nach dem Ausland abaugeben. — Die Frage einer Austunftstelle im Bund wurde mit noch einigen anderen Anfragen bis zum Bundestag zuruckgestellt. - Die nächste Bundessitzung findet im Juli in Feuerbach und der diesjährige Bundestag im September in Göppingen statt. — Bur Fisch- und Pflanzenbörse war ein reichliches Material da, das fehr schnell Absat fand. — Schluß der Sitzung 2 Abr. -Ausführlicher Bericht geht den Bundesvereinen in Rürze zu.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

In der "Gesellschaft für Meeresbiologie Hamburg" teilte Berr Boiche mit, bag er die Samburger Plahvertretung der Biol. Station Büsum übernommen habe. Die rührige Busumer Anstalt hat bekanntlich in Berlin und Hamburg Plage. vertretungen eingerichtet, um den zahlreichen Geeaquarien=Liebhabern bon diefen großen Blaten aus den Bezug von Tieren, Seewasser usw. zu erleichtern und dadurch die Liebhaberei zu fordern. Herr Bosche sprach dann noch über die Fütterung der Seetiere und führte etwa folgendes aus: Am besten ift lebendes Futter. Hat man kein Meeresplankton, so eignen sich auch sehr gut Daphnien und Chklops aus dem Süßwasser. Ich habe auch schon mit Raulquappen gesüttert und kann wohl sagen, daß dieselben gerne genommen wurden. Sbenso Enchyträen und die altbekannte Pfahlmuschel, nur muß man sich hüten, inbesondere Ostseemuscheln längere Beit im Aquarium zu belassen, da sie fehr leicht das Wasser verpesten können. Hierzu erwähnt Herr Geidel noch daß man Muscheln etwa 8 Tage halten kann, wenn dieselben in ein feuchtes Tuch gelegt werden, welches Verfahren auch von herrn Milde bestätigt wurde.

Aus den Sigungsberichten der "Isis"-München vom Monat März 1920: Zum Jahresbericht des Bereins "Zoologischer Garten München" wurde bemerkt, daß es kein Beheimnis mehr ist, daß der Weiterbestand des Zoologischen Gartens schwer gefährdet ist. Aur Strat ober Stadt könnten ihn evil. noch retten. Für diesen, an einem schönen, aber ungeeigneten Ort folsch angelegten Garten noch weitere Millionen zu opfern, dasür einzutreten, wird wahrlich schwer. — Herr Büdel übergibt uns folgende Zeitungsnotiz: "In Landshut starb der Postverwalter Josef Japf, ein geschätter Beamter. Der Berftorbene war als düchter exotischer Sidechsen in naturwissen-schaftlichen Rreisen sehr bekannt." So der Nachruf für einen Terrarianer. — Herr Dr D. Rlingelhöffer in Offenbach schreibt uns: "Ihre Angabe bez. des Pfeisens der Schildkröten hat mich sehr interessiert. Ich habe weder zu Hause, noch im Bibarium, wo gange Rudel Schildfroten waren und sich fehr häufig paarten, Pfeifen gehört. Aur bon Testudo graeca und Testudo ibera habe ich bei dem Coitus mit dem Ausstrecken des Halses ein keuchendes Geräusch gehört, bei Wasserschilds

froten nie." Und herr Professor W. Röhler in Berlin-Tegel schreibt: "Ich bin gang Ihrer Meinung, daß der Pfeislaut nicht bon den Schildfroten herrührt, glaube aber nicht, daß Rallen oder gar Rothalstaucher die Arheber find. Ich kann wenigstens die Tone dieser Bogel nicht als , Pfeifen' bezeichnen. Dagegen glaube ich bestimmt, daß der strittige Pfeiflaut von einem Fischotter oder auch bon einem Barchen, ober awei sich raufenden Mannchen Diefer Tiere bergerührt hat." - Den Auffat "Bur Nomenklatur» frage" von Dr. G. Dunker in Ar. 5 der "Blätter" muffen wir zum wiederholten Studium allen Fisch-Freunden empfehlen. Zwecklose Rlagen und Wünsche werden dann endlich verstummen

An die interessanten Ausführungen des Herrn Dr W. Klingelhöffer "Riechen die Schlangen ihre Beute"? knupfen sich mehrfache Darlegungen. Herr Dr Steinheil steht der Annahme Rl's., Die Ringelnatter habe das Wasser gerochen, steptisch gegenüber und erinnert daron, daß bei der Gutterung die Ringel- und Würfelnattern die Beutetiere fehr sturmisch erfassen, was aber eher für den Gesichtssinn spreche. Welcher Sinn die ftreunende Ringelnatter in die Nähe der Molche ges bracht, dunkt uns schwer zu behaupten; daß sie dort verweilte, daran mögen ichließlich Bungens, Gesichts- und Geruchsinn ihren Anteil haben. Auch der weitere Fall, den Herrn Dr W. Klingels höffer bezüglich zweier Würfelnattern anführt, erscheint uns nicht als einwandfreier Beweis für das Riechbermögen der Schlangen. Wir wissen alle aus Erfahrung, daß verschiedene länger gepflegte Schlangen lebhafter werden, wenn wir an das Terrarium herantreten, oder gar die Türe zu den Schlangen öffnen, und zwar auch dann, wenn wir keine Opfertiere zu Händen haben. Ob nun in dem von Dr. W. Klingelhöffer berichteten Falle die Würfelnatter von dem Geruchsinn oder dem Zungensinn zu den ins Terrarium gelegten Fisch geleitet wurde, muß ebenso zweifelhaft erscheinen als in den beiden folgenden, in "Brehms Tierleben", 4. Auflage, 5 Band, Seite 232 mitgeteilten Fällen: "Noch entschiedener spricht für einen gut ausgebildeten Geruch bei ben Schlangen die Tatsache, daß die Ringelnatter auch im dunklen Raum unter einer größeren Anzahl von Lurcharten unfehlbar denjenigen Frosch herausfindet, der ihr als Nahrung am meisten zusagt. Die große Sicherheit, mit der manche mäusefressende Schlangen den Spuren Dieser Beute folgen, deutet gleichfalls darauf hin, daß bei ihnen der Geruchsinn nicht zu turz gekommen ist." Herr Lankes glaubt in allen diesen Fällen der Zunge die Ermittlung zuschreiben zu können; er meint, daß wir uns über das Wunderbare des Zungentastsinnes unserer Schlangen noch nicht ganz klar sind und daß wir mit Staunen bei gewissen tropischen Schlangen mie Thelotornis, Dryophis, Oxybelis eine noch stärkere Entwicklung dieses Sinnes, jedenfalls noch weit intensivere, eigenartigere Fertigkeit der Zunge ju beobachten Gelegenheit haben. Der Tastsinn der Bunge mufte uns nach seiner Ansicht als der am höchsten entwickelte Sinn bei den Schlangen gelten, ihm folge zweifellos der Gesichtssinn, der bei manchen, hauptsächlich oder viel in der Erde lebenden Arten, wie Elaps, wohl schlechter, bei anderen aber wie bei Dryophis, Coelopeltis monspessulana, sehr gut entwickelt ist. Wir verstehen es daher wohl und sind damit einverstanden,

wenn in Brehm. S. 229 gesagt wird "Das Sehwertzeug der Schlangen durfte hinsichtlich seiner Schärfe der im hoben Grade taftfähigen Bunge sich anreihen. Dagegen möchte es wie ein Widerspruch erscheinen, wenn wir im gleichen Werke auf G. 230 lesen: "Unter den Sinnen selbst scheint, wie schon erwähnt, der Tastsinn, dessen hauptsächlichstes Organ die Zunge ist, der wichtigste zu sein, ihm zunächst steht der Geruchssinn". ruchssinn und noch mehr Geschmackssinn mögen bei den Schlangen weit zurücktehen, inwieweit diese Sinne zur Anwendung kommen, bleibt dem Schlangenpfleger meist unerkannt. (Bergleiche Tomasini, Stizzen aus dem Reptilienleben Bosniens S. 28/30). Herr Lankes möchte annehmen, daß wohl die meisten, wenn nicht alle Schlangen auch während des Häutungsprozesses sich eines gewissen ausreichenden Sehvermögens erfreuen. So schien es Naja haje und auch Ancistrodon vollständig gleichgültig zu sein, wenn sie gerade in der Häutung gefüttert wurden, was im allgemeinen sonst vermieden wurde. In der Sicherheit der Erfassung der Beute konnte keine Anderung festgestellt werden. Crotaleus, Ancistrodon und Vipernarten folgen mit dem Auge der fie bedräuenden Hand genau so wie zuvor.

Anser Mitglied, Herr Johannes Berg, ein erfahrener Reptilienpfleger, schreibt und: "Riechen die Schlangen ihre Beute? Auf die betreffende Notig in No. 6 der Blätter möchte ich bemerken, daß nach meinen Erfahrungen ber Geruchfinn aller Schlangen nur fehr gering entwickelt ist. Die Schlange sieht besser als sie riecht, aber auch das Gesicht ist nur sehr schwach. Der Geschmack dürfte gleich Null sein, Gehör und Gefühl aber sind relativ gut ausgebildet. Die Schlange hat jedoch noch einen sechsten Sinn, den "Zungensinn", der außerordentlich fein ausgebildet ist. mit der Junge wittert die Schlange ibre Beute und findet sie auf. Auch der Fisch des Herrn Dr W. Klingelhöffer wird sicher auf diese Weise gewittert" oder besser "erzüngelt" worden sein. B. E. Grys in Hamburg hat den Versuch gemacht, froschfressende Schlangen mit Ralbsleisch zu füttern, indem er diese mit einem lebenden Die Schlangen bezüngelten Frosch bestrich. das so praparierte Fleisch und fragen es auch, während sie solches, welches nicht mit einem Frosch in Berührung gekommen war, liegen ließen. — Es handelt sich hier nicht um den Geruchsinn einer Schlange, sondern um den "Zungensinn", dessen Natur wir noch nicht kennen, der aber überaus fein ist. Dagegen reagierte eine Schlange auf starte Geruche gar nicht. Ich habe den Bersuch gemacht, daß ich ein mit Salmiakgeist getränktes Wattebäuschen vor den Ropf einer ruhenden Schlange brachte. Dieselbe reagierte minutenlang nicht auf den so scharfen Beruch, eist wenn sie zungelte, zog sie sich mit einem hastigen Rucke zurück. Die Nerven in den Zungenspiten durften von hochgradiger Empsindlichkeit sein. Ich erinnere mich, früher an Dryophis beobachtet zu haben, daß sie sofort ansingen zu züngeln, wenn Sidechsen ins Terrarium gesett wurden. Schnurstrads trochen sie dann auf das Beutetier zu, während die Zunge in forwährender Bewegung war, die Schwingungen derselben waren, wenn die Schlange in der Nähe der Sidechsen angekommen war, so rasch, daß die Zunge wie eine Nadel still zu stehen und sich quaft an das Futtertier beranzusaugen ichien.

Ich bin sicher, daß dortige Schlangenpsleger analoge Beobachtungen gemacht haben. Der "Jungensinn" scheint der einzige Sinn zu sein, der geeignet ist, äußere Sindrücke auf relativ weite Entfernungen auf das Schlangengehirn zu übertragen. Der schwächere Besichtssinn sommt ihnen dann später beim Auffinden der Beute sicher zu Hilfe, ohne aber hiezu absolut notwendig zu sein! Sine blinde Schlange ist unter Amständen noch lebensfähig, während eine der Junge beraubte dem Antergang unrettbar verfallen sein dürfte."

Diesen Worten glaubt Herr Lankes nichts mehr hinzufügen zu sollen. Aur die Bemerkung über die relativ gute Ausbildung des Gehörs dürfte nach seiner Ansicht zu streichen sein. In dieser Hinsicht möchte Herr Lankes mehr zur Anschauung von Tomasini neigen, der den Gehörsinn als unsstreitig stumpf bezeichnet.

Die technischen Kapitel des "Taschenkalenders 1920" wurden besprochen, wobei verschiedene Katschläge sich als unbrauchbar oder minderwertig erweisen. Es mangelt scheinbar dem Verfasser an genügenden Kenntnissen einfacher physikalischer und technischer Tatsachen. Für d'e Beweissührung fehlt es leider an Kaum. Wir möchten nur hossen, daß im nächsten Kalender die technischen Katschläge mit mehr Sorgfalt und kritischem Blickbehandelt werden.

Den Ritt aus! Teerlund Rreide (Ahmphaea alba, Berlin "W." S. 76 und "Bl." S. 94) meint Herr Büdel entschieden zurückweisen zu muffen, ba er nichts anderes als der für unsere Zwecke unbrauchbare "Rriegstitt" ist. Bei dieser Gelegenheit macht der Referent auf eine Arbeit von Dr W. Hein (Bericht der bahr. biolog. Versuchsstation, München 1007, S. 93) aufmerksam. Der genannte Forscher hat aus einer umfangreichen Bersuchsreihe folgende Schlusse gezogen: "Die Teergifte wirken als spezifische Nervengifte bei allen untersuchten Tierklassen (Fische, Wirbellose). Berdunnung von 1:235 000 verursacht bereits thpische Erscheinung des Riemenreizes." Es sei also bei Berwendung von Teer, Goudron, As-phalt und sonstigen Teerpräparaten als Aqua-rienanstrich besondere Borsicht geboten. Der in dem obenerwähnten Bericht empfohlene Wachsanstrich verfehlt, nach unseren Erfahrungen, meist seine Aufgabe, da Wachs leicht abblättert und Wasser unter den Anstrich dringt oder (besonders bei geheizten Aquarien) das Wachs auf die Wasserobersläche gelangt.

Herr Heint, der sich um das Gelingen unserer ersten Kinodorstellung sehr verdient gemacht hat, berichtet über das sinanzielle Ergebnis und stellt einen Überschuß von Al. 21.65 fest, der Vorsitzende dankt Herrn Heint, sowie den weiteren Herren die bei der in jeder Hinscht von Erfolg begleiteten Kinodorstellung tätig waren. — In launiger Weise berichtet Herr Herrmann über die erste Frühjahrs-Extursion nach Feldmoching u. Dachau.

Für die Bibliothek überreicht Herr Lampe "Dr. Günther, Der Naturschuh". Sin von Herrn Lampe mit vielem Fleiße zusammengetragenes herpetologisches Tagebuch, das mit instruktiven Stizzen geschmückt ist, fand alleitige Anerkennung. Demonstriert wird durch Herrn Beisele ein sieben Jahre alter, von ihm großgezogener Chanchito, durch Herrn Silers 1 Pärchen der Prachtbarbe und 1 Männchen von Danio albolineatus. Herr Büdel verteilt Quellmoos.

Der Berein "Aquarium"-Zwickau schreibt uns: Die Tischrunde "Wasserpest" Berlin erteilt uns Auskunft über die gemachten Erfahrungen mit der Aufzucht von Polycentrus Schomburgkii und gibt das Gingehen der Bruten dem Mangel an Teichinfusprien Schuld. Größe und Bepflanzung bes Bedens habe nichts zu fagen. Gs handelt sich um das Ginbringen genannter Teichinsusorien. Bu diesem 3wede verwende man einen Reicher, welcher bas Waffer nur langfam durchläßt. In die Ranne wird ein Tuch eingehängt, welches die mitgefangenen Wasserflöhe absondert. Man schöpft nun mit dem Rescher, läßt ihn ablaufen bis auf einkleines Quantum und wiederholt dieses 10-20 mal. Zulett spult man den Rescher in dem eingehängten Tuch aus. dur Antersuchung des Wassers ist es angebracht, ein Glas mitzunehmen. Bemerkt man bei ber Durchsicht kleine, sich bewegende Wölkchen, so hat man das Richtige gefunden und der Erfolg ist sicher. Das Tümpelwasser wird gut temperiert und ins Zuchtbeden gegossen. Will man die Infusorien für späteren Gebrauch aufheben, so müssen dieselben mit getrockneten Salatblättern gefüttert werden. Sin zu langes Aufbewahren des Infusorienwassers ist nicht zu empfehlen. Sinige Mitglieder unseres Vereins hatten der Geraer "Wasserrose" einen Besuch abgestattet. Bor allem sei die sehenswerte Anlage des Herrn Rretschmar erwähnt, die weit über dem Durchschnitt steht und durch ihre praktische und gefällige Ginrichtung eine Sehenswürdigfeit des Bereins Die großen, über meterlangen Beden mit Danio- und lebendgebärenden Arten besett, machten einen unbergeflichen, prächtigen Gindrud. Sbenso das Tetragonopterus-Beden, besetzt mit T. ocellifer, rubropictus und unilineatus. Ocellifer hatte am Morgen in einem anderen Becken absgelaicht. Auch die Becken der noch besuchten Herren hinterließen einen gleichen guten Sindruck. Sämtliche Anlagen waren gleich in der Aufstellung, die Fenster waren ganzlich freigehalten. Neu war uns die dem Beigfanal ahnliche Beiganlage in Gestalt einer, bei größeren Becken zwei, verzinnten Rupferröhren, die sich in etwa 8—10 cm Höhe über dem Boden an der Seitenwand von vorn nach rudwärts zogen und dann sentrecht in die Sobe gingen und oben offen mit dem Aquas rienrand abschlossen.

:: Tagesordnungen ::

Berlin-Schöneberg. "Argus". Sikung am 7. Juli abends $7^{1/2}$ Uhr im Vereinslokal "Altes Bürger-Kasino", Hauptstraße 107. Tagesordnung: Sikungsbericht. Eingänge. Geschäftliches. Liebhaberfragen. Verlosung!

Cöln. "Sagittaria". Gesellschaft Rhein. Aquarien- und Terrarienfreunde. Sizung jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat abends 8½ Uhr im Restaurant Josef Seisert, Mauritiussteinweg 96. Briefadresse: Hern J. Thelen Lindenthal, Backemerstr. 151. 1. Juli: Sizung. 15. Juli: Sizung, Vortrag des Herrn Thelen über Leben tm Mikroskop. 18. Juli: Exkursion nach Bergisch-Gladbach. Es wird um rege Beteiligung an den Veranstaltungen gebeten. Die Mühe des Vorstandes und des Vortragenden ist auch der Mühe des Erscheinens wert.

Bera, "Wasserrose". Am 16. Juli Vortrag bes Herrn Aeundorf über "Die Flößerei im oberen Saaletal" (mit Lichtbildern) und des Herrn Herold über "Die Zelle". Die Sitzung am 20. 7. fällt aus.

Gau Mark Brandenburg des V.D.A. Jümpelfest am 3. Juli. Die Festkommission hat ein Programm ausgearbeitet, das alle höchlichst bestriedigen wird. Da ein Massenbesuch der Berliner Liebhaber mit Angehörigen und Gästen erwartet wird, ist das Parkrest aurant in Bohnsdorf bei Grünau für diesen Jag gemietet worden. Don 4 Uhr ab großes Kassenkochen; ab 6 Uhr Dorträge, Belustigungen jeder Art, Überraschungen, reichhaltige Verlosung; am Abend Feuerwerk und Fackelzug, im Saale Janz. Ende nicht vor Sonntag früh! Eintrittspreis für die Gesamt-Veranstaltung 2 Mk. Wir bitten, recht zahlreich zu erscheinen, Proviant, gutes Wetter und Stimmung mitzubringen.

Groß-Stuttgart. "Vereinigung der Aquarienund Terrarien-Vereine". Am Sonntag, 4. Juli (11—6 Uhr) findet eine große Zierfisch- und Pflanzenschau im Restaurant Lauterwasser, Rotebühlstraße statt, verbunden mit einem Vortrag: "Das Zimmeraquarium". Eintritt frei.

Halle a. S., "Vivarium" E. V. Nächste Sitzung Freitag den 9. Juli, abends 8 Ahr in Bauers Restaurant, Kathausstraße 3. Diskussionsabend. Verlosung. Gäste willtommen.

Meukölln. "Cotos". Nächste Sitzung: Freitag den 16. Juli.

Ortsgruppe der Aquarien- und Terrarienvereine von Halle und Umgebung. Dersammlung am 10. Juli (nicht 26. Juni) im Saale der Schreberkolonie am Riebeckstift. Vortrag mit Vorweisungen: Terrarieneinrichtung und -Besehung (Herr Rudolph). Gäste sind willkommen.

3wickau. "Aquartum". Nächste Sitzungen am 7. und 21. Juli. Am 7. Lichtbildervortrag: "Die Makropoden".

Werbet für die "Blätter"!

Briefkasten des Verlages

Es mehren sich in letter Zeit die Anfragen was wir von dem sog. "Siderischen Bendel" halten.

Der Anterzeichnete hat schon lange, bevor das fiderische Bendel vor einigen Jahren in den Aquarienvereinen zu "spuken" anhub, mit dem Apparat experimentiert, und zwar mit einem ganz vorschriftsmäßigen, einem goldenen Ringe an einer seidenen Schnur. — Ich betrieb die Sache als das, was sie in Wirklickkeit ist, als eine harmlose Spielerei, deren häufiges richtiges Gelingen auch mich im Anfang verblüffte. Das Bendel arbeitete stets richtig - - wenn man im richtigen Momente aufhörte. Aber siehe da, wenn ich weiter experimentierte, so drehte sich allmählich die Ausschlagsrichtung des Pendels wieder und es zeigte nun eine zeitlang falsch an, bis die Ellipsen nach und nach wieder in die "richtige" Lage kamen. Kurz: wenn man die Versuche entsprechend lange ausdehnt, so bemerkt man, daß sich die von dem Bendel besichriebenen Ellipsen nach und nach um ihren gemeinsamen Mittelpunkt drehen. — And damit ist der "wissenschaftliche" Wert der Versuche zu Geschlechtsbestimmungen usw. wohl erledigt. Ich will mich anheischig machen, mit dem angepriesenen Apparat zu "beweisen", daß die Butter, deren Herlunft man nach der Anzeige eines spekulativen Handlers damit prufen kann, wirk-lich von einem Ochsen stammt. — Doch Scherd beiseite. Ich meine, wir sollten unsere Zeit und ben Plat der Vereinsberichte in den Zeitschriften nicht mitso wertlosen Spielereien verschwenden. Wegner.

An unsere Abonnenten

die die "Blätter unmittelbar vom Berlag beziehen, richten wir die Bitte, das Bezugsgeld fur das 3. Vierteljahr mit Mk. 5.— jeht einsenden zu wollen, ohne unsere Rechenung abzuwarten. Wir müssen sonst das jeht so teure Rechnungsporto mit in Anrechnung bringen, da wir diese unnötige Ausgabe nicht tragen können.

3 st is Gesellschaft für biologische Aquarien- und München Gerrarienkunde E. v. — Gegründet 1894

Mitteilungen:

1. Aufnahmen April/Mai: Bergdolt, Ernst Fr.; Dafner, S., München; Dn Garthe, Wickerssborf; Schlosser, Frig, Barmen.

2. Beschluß: Trot der Preiserhöhung der Zeitschriften wird vorerst von unseren Mitgliedern ein Teuerungszuschlag für 1920 nicht erhoben. Neu eintretende auswärtige Mitglieder erhalten nur noch eine Zeitschrift nach ihrer Wahl. Die zweite kann durch uns zu ermäßigtem Preis bezogen werden.

3. Zeitschriften: Reklamationen einzelner fehlender Aummern sind an das Zustellungs-Postamt zu richten. Erst im Wiederholungssall bitten wir um Benachrichtigung.

4. Anfragen aller Art mit Rudporto erbeten.

5. Einzahlungen erfolgen am billigsten auf unser Postschecksonto München 20493. Abresse für Kasse- und Zeitschriften-Angelegenheiten: Otto Heint, Müllerstr. 50/1., Fernspr. 27760.

6. Briefadresse für andere Mitteilungen: 1. Vorsitzender Karl Lantes, Auenstraße 10/II.

Der Vorstand.

=== Adreßtafel der Vereine

Wir veröffentlichen nachstehend die bisher eingelaufenen Adressen und bitten die dabei noch nicht vertretenen Dereine nochmals, uns ihre Angaben umgehend mit Postkarte einzusenden.

Erklärung der Abkürzungen:

V. f. A.-u. I-A. (vber I.-V.) = Verein für Aquarien- und Ierraienkunde (-Freunde) V = Vorsitzender. V = Briefadresse. K = Kassenwart. L = Vereinslokal. S = Sitzungstag. So. Mo., Di., Mi., Do., Fr., Sa. (Sbd) = Sonntog, Montag usw. n. d. 1. u. 15 j. M. = nach dem 1. und 15. jeden Monats.

Aue (Sa.). V. f. A.- u. Natur-Fr. V.: Kurt Möckel, Druidenstr. 21. K.: W. Engelmann, Eisenbahnstr. 1. L.: Hotel Stadtpark. S.: 2. u. 4. Mi. i. M.

Berlin-Schöneberg. "Argus". V: K. van den Bulck, Buch b. Berlin, Dorsstr. 13. L: Altes Bürgerkasino, Hauptstr. 107, Ecke Marzstr. S: Mi. n. d. 1. u. 15. j. M., $7^{1/2}$ Uhr.

Berlin.,, Anmphaea alba". V. f. A. u. J.-K. (e. V.) V: V. Schlömp, B.-Lichtenberg. Lessingstr. 22 I, L: Sängerheim, S. 14, Neue Jakobstr. 26. S: Min. d. 1. u. 15. d. M., 8 Uhr.

Berlin-Lichtenberg. Mikroskopische Gesellschaft. "Anmphaea alba". (Unterabteilung der vorigen) V: V. Schlömp, B.-Lichtenberg, Lessingstr. S: Di., 7 Uhr.

Berlin-Lichtenberg "Seerose". L: Rest. Rob. Fiedler, Sonntagstr. 36. S: 14 täg. Di., 7 Uhr.

Berlin-Neukölln. "Trianea". L Rest. "Hammer", Neukölln, Kaiser Friedrichstr., Ecke Fuldastr. S: Fr. n. d. 1. u. 15. d. M

Berlin-Reukölln. "Cotos". V. f. A.- u. J.-K. V: A. Weinhold, Treptow Berlin, Kiefholzstr. 411. C: "Berliner Kindl", Hermannstr. 75, Ecke Ceinestr. S: Freitag n. d. 1. u. 15. i. M

Charlottenburg. "Wasserstern". L: Reimers, Charl., Wilmersdorferstr. 21. S: 2 u. 4. Mo. i. M.

Döbeln. V. f. A.- u. J.-J. V: Max Ihomas, Zwingerstr. 11. K: Alb. Schönfuß, Königstr. 5. L: Kaffeehaus "Muldenschlößchen". S: Di. nach dem 1. u. 15. d. M.

Düsseldorf. "Lotos". Ältester V. f. A.- u. J.-A. V: H. Weber, Scheurenstr. 6. L: Hotel "Deutsches Haus", Bismarckstr., Ecke Charlottenstr. S: Alle 14 Jage Mi., 8 Uhr.

Essen (Ruhr). "Vivarium". V. f. A.- u. J.-A. V: Dr A. Pilgrim, Ruhrstr. 110. K: Friedr. Grünwald, Alfredstr. 29. L: Rest. "Breil", am Landgericht. S: 2. u. 4. Sa. i. M., 8 Uhr.

Feuerbach. "Helleri". Aqu.- u. Terr.-Verein. V: W. Nitsche, Ludwigstr. 15. L: Goldner Hahnen, Stuttgarterstr. S: 2. u. letzten Sa. i. M.

Frankfurt (Main). "Biologische Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde. V: H. Stridde, Haben Allee 24 K: F. Dahmer, Mörfelderlandstr. 29. L: Domrestaurant, Domstr. 10. S: Jeden Sa. 8 Uhr.

Halle a. S. Ortsgruppe der A.- u. J.-Vereine von Halle a. S. u. Umg. V: Dr. Kniesche Fasanenstraße 5. K: Hilbebrandt, Ladenbergstr. 49.

Halle a. S. "Vivarium". V: Dr. Kniesche, Fa-sanenstr. 5.1 P. Böttcher, Yorkstr. 4. L: Bauers Restaurant, Rathausstr. 3. S: 2. u. 4. Fr. i. M.

Hamborn. Ges. f. Aquarien- u. Terrarienkunde. V: Cuno Urban, Gertrudenstr. 6 a. K: Klitsch. L: Freurondlieb, Neumarkt. S: 2. Di. u. 3. Fr. im Monat.

Hamburg. "Roßmäßler". V. f. A.- u. T.-F. (E. V.) V: Gerh. Schröder. Hamburg 6, Feldstr 50. L. Kaiser Wilhemstr. 43. S: 1. u. 3. Mi., 8 Uhr.

Hartin Jäger, Hamburg-St. Georg, Kolberastraße 22 H. 42 III. K: Bösche. S: Lett. Fr. i. M.

Seilbronn-Böckingen. "Danio". V. f. A.- u. T.-K. V: Erwin Walter, Böckingen, Friedrichstr. 59. K: Hatte, Heilbronn, Hermannstr. 3. S: j. 1. Mi. i. M. "Jakobsbrunnen"-Heilbronn; j. 3. Mi. i. M. "Sonnenbrunnen"-Böckingen. Je 8 Uhr abds.

Ilmenau. Verein für Aquarien- und Terrarienkunde. V: Herm. Döhler, Bismarkstr. 17 II. K: Ferd. Hörnlein, Mühlenstr. 21. S: j. 1. u. 3. Do. i. M.

Karlsbad (Böhmen). Karlsbader A.- u. J.-Fr. D: Heinrich Heinz, Kaufmann, Pragergasse. K: Frih Löffler, Bankbeamter. L: Rest. "Erholung", Andreasgasse. S: 1. u. 3. Mo. i. M.

Mainz., Triton". V. f. A - u. J.-A. V: Wilh-Siefer, Mainz, Neubrunnenstr. 23. L: Apostelhof, Insel 6, ob Sälchen. S: j. Sa.

München. "Jsis". V: K. Lankes, Auenstr. 10 II. R: Otto Heint, Müllerstr. 50 I.

Nürnberg. "Heros". Gesellschaft s. biol. Aquu. Terr-Kunde (E. V.). V: Aug. Gruber, Lehrer, Fürtherstr. 96 III. K: Gg. Baek, Postssekretär, Kaulbachstr. 18. L: Hotel "Deutscher Hof", Klubzimmer 1. S: 1. u. 3. Di. i M.

Nürnberg. Verband Deutscher Aquarien. und Terrarienvereine (V.D.A.). V: Aug. Gruber, Nürnberg, Fürterstr. 96. K. Gg. Back, Nürnberg, Kaulbachstr. 18.

Olmütz (Mähren). Sektion f. A.- u. J.-K. der "Deutschen Naturw. Gesellschaft". — Station für Terrarienkunde, Rud. Adolph, Theresieng. 20.

Prag. Akvaristicky spolek. "Leknin". V: Jos. Kindl, VII. 1175. K: Architekt Anton Landa, Roztoky bei Prag. L: Celetna ul., Rest. "Bohuslao". S: j. 2. Mi.

Schwerin (Meckl.). V. d. A.- u. J.-Fr. V: Abolf Richter, Postsekretär, Wallstr. 54. A: Hans Ganschow, Postsekretär, Schloßstr. 21 II. L: Rest. Feldmann. S: j. 1. u. 3. Di. i. M.

Wien. Hietzinger A.- u. J.-V. "Stichling". V: Lehrer R. Fiala XIII, Diesterwegg. 39. K: Jos. Weiß, Spenglermstr. XIII, Reinlgasse 29. L: Rest. z. deutschen Fahne XIII, Hütteldorferstr. 122. S: 2. u. 4. Do. i. M.

Wien. "Cnperus". V. f. A.- u. J.- K. V: Carl Aug. Reitmaner III/2, Erdbergerlände. K: Jos. Fiseker VI, Fillgraderg. 6. L: Ad. Standsest, III. Hetgasse 23. S: 1. u. 3. Fr. i. M.

Wiesdorf a. Rh. Verein der Aquarien-, Terrarien- und Naturkunde. L: Gesellschaftshaus. S: 2. u. 4. Di. i. M.

Zwickau i. Sa. "Aquarium". V: Herm. Zienert, Lindenstr. 5. L: "Augustusburg", Innere Leipzigerstr. S: 1. u. 3. Mi. i. M.

Wir bitten, Unrichtigkeiten und Änderungen stets sofort an uns zu melden. Es werden nur die Vereine aufgenommen, die uns selbst die Angaben dafür einsenden. Nach eigenen oder sonstwie erlangten Unterlagen nehmen wir grundsählich keine Vereine auf.



Mr. 13

15. Tuli 1920

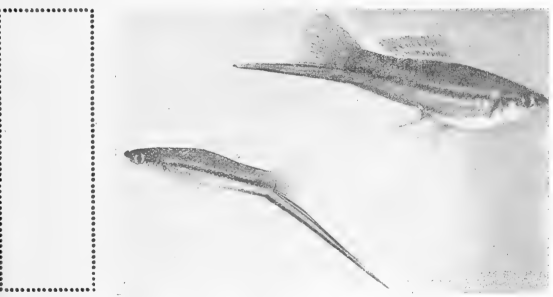
Jahrg. XXXI

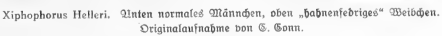
Scheinbare Geschlechtverwandlung bei Xiphophorus Helleri.

Von Dr. Rob. Mertens. — Mit einer Originalaufnahme von C. Conn, Hamburg.

Herr C. Conn=Hamburg an Herrn Dr. wähnt, daß das verwandelte Tier bis zur Wolterstorff:

Im Sommer vorigen Jahres schrieb $1\frac{1}{2}$ Jahren. Es sei übrigens nicht uner-Amwandlung im Verhalten zum Männ-"Im April 1919 legte ich mir ein etwa chen, sowie in Körperform, Beflossung, ein Jahr altes und 6 cm großes Paar Farbe und in den bekannten Geschlechts=





Xiphophorus Helleri zu. Täglich konnte ich die bekannten Liebesspiele beobachten, vergeblich aber mußte ich auf Nachkommen= schaft warten, wurde dafür aber durch eine interessante Geschlechtsverwandlung ent= schädigt. Das Weibchen nämlich bekam schlankere eine Ropulationsröhre und Form, sowie auch einen Schwertansaß, der sich ständig mehr entwickelte. Die Liebesspiele hörten auf und bald hatte sich aus dem Weibchen ein Männchen entwickelt. Meine Aufnahme zeigt das Paar, d. h. also die beiden "Männchen" in natürlicher Größe im Allter von zirka merkmalen einem normalen Weibchen

absolut glich.

Von ähnlichen Fällen bei Xiphophorus Helleri habe ich zwar schon mehrsach gehört; aber diese eigene Beobachtung war mir um so wertvoller, als es sich hier feinesfalls um verspätete Entwicklung der Geschlechtsmerkmale handelt, sondern zweifelsohne um eine vollständige Amwand= lung von weiblichen Geschlechtsmerkmalen Das Verhalten dieses zu männlichen. umgewandelten "Männchens" zu weib= lichen Fischen zu beobachten, wird meine nächste Aufgabe sein."

Am 9. September 1919 schrieb Herr Conn an Herrn Dr Wolterstorst: "Ab-rigens hat sich das Sier jest äußerlich zu einem vollkommenen und riestgen Männchen herausgebildet, scheint aber fürs zarte Geschlecht keine Neigung zu haben. Der Fisch schwimmt auffallend unbeholsen; sein Niesenschwert scheint ihn mehr zu stören. Ich beobachte also weiter, werde mir auch ein zweites Weib-chen dazu beschaffen und komme später auf die Sache zurück."

Auf eine Anfrage hatte Herr Conn am 16. Oktober 1919 die Freundlichkeit, auch mir mitzuteilen, daß sich das Tier zwar zu einem vollkommenen Männchen umzgewandelt hätte, jedoch noch "einen sehr hohen und schweren Körperbau" habe, der an ein weibliches Tier erinnere. "Jum weiblichen Seschlecht aber scheint der Fisch sich nicht hingezogen zu fühlen; auffallend ist sein plumpes Schwimmen, im Segensatz uden großen Schwimmkünsten eines Männchens. Ich bin jest ganz im Iweisel ob es ein Männchen oder ein Weibchen ist...."

Ich erbat mir von Herrn Conn die Leiche dieses Fisches, die er mir auch am 1. Dezember 1919 in Formol-Alfohol-Eisessig konserviert zuschickte. Auch an dieser Stelle sei Herrn Conn für sein Entgegenkommen mein bester Dank auszgesprochen!

Aus seinem Begleitschreiben entnahm ich, daß sich das interessante Sier um keines der ihm zugesellten verschiedenen Weibchen kümmerte. Der Fisch — und das war richtig festzustellen — zeigte in

seinem Benehmen absolut keine männlichen Gigenschaften. Außerlich ähnelte er dagegen in verblüffender Weise einem Männchen, und nur durch genauere Bergleiche konnte man Anterschiede von einem typischen Männchen feststellen. Vor allem stel der plumpere Habitus auf, der an ein Weibchen erinnerte, während der untere, au einem schwertförmigen Fortsat ausgezogene Teil der Schwanzflosse sich durch enorme Länge auszeichnete. Die Bauchflossen ähnelten jenen des Männchens, insofern sie viel spiger waren, als bei einem normalen Weibchen. Gigenartia ist auch, daß sich die Alfterflosse zu einem Ropulationsorgan — doch wohl nur zu einem scheinbaren — umgewandelt hat.

Die Antersuchung der inneren Geschlechtsorgane zeigte, daß es sich um Obarien handelte. Auffällig war nur ihre geringe Größe im Berhältnis zu dem großen und starken Fisch. Wenn man diesen Befund mit dem von Herrn Conn beobachteten Berhalten des Fisches vergleicht, so sieht man, daß von einer wirklichen Geschlechtsumwandlung, wie wir sie z. B. von einigen Alseln kennen, nicht die Rede sein kann. Es handelt sich eben um ein sogenanntes "hahnenfedriges" Weibchen, ein Tier also, dessen Geschlechtsorgane zu verkummern begannen und die ihnen zukommenden (weiblichen) Geschlechtsmerkmale nicht mehr zu beeinflussen vermochten. Dafür haben sich Geschlechtsmerkmale des entgegengesetzten Geschlechts entwickelt — ein Beweis für die zwittrige Natur der Geschlechtsdrüsen! Es wäre wünschens= wert, mit der Zeit ein größeres Material zusammen zu bringen.

Aus dem Leben meiner Salamander und Molche.

Von J. Höhnk. — Mit einer Aufnahme von R. Zimmermann.

Weil gegenwärtig ein fühlbarer Mangel an fremdländischem Getier herrscht, sieht sich leider mancher bewogen, die Liebhaberei aufzugeben. Sehr mit Anrecht! Wir haben unter den heimischen Tieren so schöne und eigenartige Geschöpfe, daß es sich wohl verlohnt, sie in sorgsame Pflege zu nehmen, sie bieten eine genau so große Fülle des Beobachtenswerten, wie die fremdländischen.

Besonders möchte ich noch empsehlen,

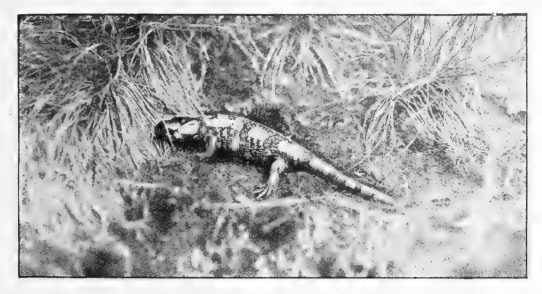
sich mehr wie bisher mit der Beobachtung unserer Pfleglinge als Einzelwesen zu befassen, — ein noch arg vernachlässigtes Gebiet. — Wie kaum ein Mensch einem andern in seiner Wesensart völlig gleicht, so auch kein Sier. Diese Unterschiede im Wesen und in den Gewohnheiten unserer kaltblütigen Lieblinge durch sorgsältige Besobachtungen kennen zu lernen, bietet den gleichen, wenn nicht höheren Genuß, wie Massen-Zucht fremdländischer Fische, —

nur daß es keinen klingenden Lohn abwirkt.

So habe ich z. B. ein Dutend Feuersfalamander und doch ist keiner dem ansdern völlig wesensgleich. Ja, die Anterschiede darin sind so stark, daß ich mir gestraue, jeden an seiner Eigenart, seinem Benehmen wieder zu erkennen, wenn die Tiere plöslich Form und Farbe veränsdern würden.

Da ist zunächst mein Lieblingssalaman= der "Bios", ein schönes, dottergelb gerän= dertes Weibchen (forma taeniata). Er bewohnt zusammen mit "Ernst" einem fleineren und "Sebastian", einem Ramm= molch, ein gesprungenes "Thermoplan" (40×28×28 cm), mit Tradeskantien und Epheu bepflanzt und einem Stück Zierkork

bis er den Wurm überholt hat, glott ihn an, läßt ihn vorbeifriechen und wiederholt das Spiel von vorne. Entwischt der Wurm hinter einen Gegenstand, wohin der Salamander nicht folgen fann, dann hebt dieser den Ropf, sieht mich mit seinen großen schwarzen Augen an, als wenn er dächte: "Za, ich hätte ihn haben können, aber es eilt nicht, du gibst mir ja morgen einen anderen." — Hat er Hunger und den Wurm glücklich gepackt, dann wendet er den Ropf nach Salamanderart so langsam nach rechts und links, würgt an dem Bissen herum, als täte es ihm dennoch leid, ihn angenommen zu haben. Gin wenig "energischer" wird er nur, wenn es sein Lieblingsfutter — fette Aderschnecken — gibt. Ist er sehr satt und infolgedessen beson-



Feuersalamander. Aufnahme von A. Zimmermann.

als Anterschlupf. — "Bios" ist ein echter Phlegmatiker, wie es sich für einem Feuer= salamander geziemt. — Während alle meine anderen Salamander am Tage in ihren Verstecken bleiben, liegt er fast stän-Glänzend, als dig auf der Korkrinde. wäre er frisch mit Japanlack überzogen, satt und regungslos liegt er stundenlang da, so daß die Beschauer wiederholt meinten, es sei überhaupt kein lebendes Tier, sond rn eins aus Porzellan und ich wolle ste damit nasführen. — Zur Fütterung Gile und setze ich ihn oft auf den Tisch. Hast kennt er auch dann nicht. Hat er wenig Hunger, glott er mit weit herborquellenden Augen den Regenwurm so lange an, bis es dem zu langweilig wird und er sich davon macht. Dann friecht mein "Bios" sehr langsam, sehr bedächtig, wie eine Rage, die eine Maus beschleicht, nach, ders faul, setze ich ihn zuweilen mitsamt einem kleinem Stück Zierkork vor mich auf den Schreibtisch als lebende Nippsache. Er bleibt zumeist längere Zeit ruhig sitzen, bis es ihm, vielleicht infolge der trocknen Lust, ungemütlich wird.

"Ernst" ist viel hastiger, ich möchte sagen "nervöser". Auch er wird meistens in gleicher Weise gesüttert. Bei Appetit packt er sogleich fest zu; sehlt solcher, wendet er sich ebenso schnell ab und hoppelt — für einen Salamander muß man es schon rasch nennen — davon; was aber nicht als Scheu vor dem Psleger zu deuten ist. Er ist ein rechter Vielfresser, der "Ernst"! Aber als Nippes für den Schreibtisch taugt er nicht.

Dann kommt das Chepaar "Aro" und "Dela". "Er" ist schwesels, "sie" dotters gelb gestreist, ohne jegliche Anterbrechung der Streisen. Sie leben im besten Sinvernehmen miteinander. Als Anterschlupf dient ihnen ein mit Tüpfelfarn (Polypodium vulgare L.) und Sauerklee (Oxalis acetosella L.) bepflanzter hohler Baumstubben, den sie auch anscheinend in der Nacht nicht häusig verlassen, denn ihr Futter erhalten sie gegen Abend ebenfalls unter den Stubben gelegt. Sogar in der Leibspeise stimmen die Beiden prächtig überein. Sie fressen mit Vorliebe dicke, zerschnittene Regenwürmer, denn, wenn ich solche mit kleineren zusammengebe, sind gewöhnlich nur die großen verzehrt.

"Er" faßt in den meisten Fällen das Wurmstück in der Mitte an, um es sich durch Entlangstreichen und Druck an Stubben oder Glaswand oder Erdboden ins Maul zu stopsen. "Sie" dagegen trach= tet gewohnheitsmäßig danach, das Ende des Wurmstückes zu erhaschen, bewältigt es auch viel schneller und müheloser als "er". — Hat "sie" einmal den Anterschlupf verlassen, sich hinter Pflanzen verkrochen oder auf den Stubben gelegt, so darf ich sicher fein, unter dem Berfteck einen Rot= ballen vorzusinden. Sie ist näm ich eine sehr saubere Frau, die "De'a". Übrigens verlassen auch andere Salamander häufig die Verstecke, wenn sie sie verunreinigt haben. — Zu Oftern erlebte das Paar Elternfreuden. In Albständen von 1-9 Tagen kamen je 1—4 lebende Larven, im Ganzen 13, 30-31 mm groß, eine Tot= geburt und mehrere taube Eier zur Welt. Zwei weitere ausgewachsene Larven wurden anstatt ins Wasserbecken auf dem Lande abgesett und waren beim Vorfin= den natürlich tot. — Die jungen Larven fraßen vom ersten Tage an Daphnien, Enchyträen und fleine Regenwurmstücke; wuchsen in einem Allonat 12—15 mm, nahmen dann auch kleine Raulguappen und etwas größere Wurmstücke als Futter. — Wenn mich nicht alles täuscht, hat auch eine neue Begattung des Elternpaares stattgefunden. Wenigstens fand ich die Tiere zweimal (abends) so sest umklammert vor, daß ich beim Erfassen des einen das andere mit aus dem Behälter heben konnte: aber das Männchen saß auf dem Rüt= ken des Weibchens, also nach Froschart.1 Ich vermute, daß es sich um ein Vorspiel handelte und die eigentliche Paarung erst in der Nacht erfolgte. Jedenfalls ging es in jener Zeit (Ende April, Ansang Mai) "toll her" in dem Terrarium. Trasdeskantien waren geknickt und abgebrochen, Blätter vom Sauerklee lagen umher, das Wasser war arg mit Erde verunreinigt, die Slaswände beschmutt, die Tiere selbst ebenfalls. —

Es folgen: "Flava", ein Weibchen mit spärlichem Schwarz, also vorherrschender gelber Farbe, "Lulu", ein großes Weib= chen mit unterbrochenen gelben Längs= streisen und "Typika", ein mächtig großes, starkes, tragendes Weibchen, unregelmäßig großsleckig (forma typica). Ein so gezeich= netes Tier suchte ich lange, lange vergeblich. Es ist Geschenk des Herrn Dr Rammerer= Wien. — Diese drei Damen hausen in einem kleinen Landschaftsterrarium, hergestellt aus einem großen, der Länge nach in zwei fast gleiche Teile zersprungenen Glasaquarium. Dieses wurde in einen mit Gipsbrei ausgegossenen Holzuntersat eingedrückt und der Sprung, soweit der Bodengrund reicht, mit Asphalt verstrichen. Der obere Rand erhielt eine feste Gin= fassung aus dünnen | förmigen Holzleisten, wodurch das Ganze nicht nur sehr haltbar wurde, sondern auch ein mehr terrarien mähiges Alussehen ge-Die Bepflanzung besteht aus mann. Täpfelfarn, Cpher, Micos, jowie einem lopf= weidenähnlichen Ahorn="Baum" mit be= moostem Haupt, der seine "Aste" über hohlliegende, flache Steine breitet, die den Dieren als Anterschlupf dienen. Das Sanze sieht einem Hünengrab im Walde nicht unähnlich. (Daß alle Salamander= heime gut seucht, fühl, fäulnies und schims melfrei zu halten sind, ist wohl selbstverständlich). — "Flava" ist ziemlich dumm, kann oft ihren Bersteck nicht finden, krab= belt dann überall herum und an den Scheiben hoch, bis ich helse. Sie zeigt von -allen meinen Salamandern, ohne frank zu sein, die geringste Frehlust. — Almso größere Mahlzeiten nehmen die beiden "Riesendamen" zu sich, namentlich "Typika" leistet Erstaunliches in der Bewältigung von Regenwürmern größter Sorte. Im übrigen "fenne" ich sie noch nicht genauer, da sie erst drei Wochen in meinem Besit ist. — "Lulu" kommt fast regelmäßig aus ihrem Versteck hervor, wenn ich abends regnen lasse, d. h. das Terrarium besprenge, läßt sich baden,

Das stimmt mit einer Mitteilung Weingands und ben Beobachtungen unseres Museums. dieners überein. Ich komme hierauf noch zurück. Dr. Wolt.

nimmt ihre Würmer in Empfang und bleibt zumeist noch länger in Bewegung. Nachts traf ich sie wiederholt mit gehosbenem Ropfe auf einem Moospolster oder Steine liegend. Um Morgen aber ist sie wieder im Versteck.

Dann kommt die Rinderstube. Gleich= falls ein als Terrarium eingerichtetes Glasaquarium mit Lehmboden und Tra= deskantien, die prächtig gedeihen. Darin leben mehrere vorjährige Feuersalamander, 3. S. noch ungetauft, darunter der Rleinste von allen, "Hopp", mit "Altra", einem Allpensalamander, zusammen. — "Atra" ift ein wenig verwöhnt, frift nur im Notfalle Regenwürmer, am liebsten kleine Schnecken, gewisse Raupen-Arten, kleine Rerbtiere und zuweilen Spinnen. - "Hopp" erhielt ich im Spätsommer 1918 von einem Mit= gliede meines Vereins "Salamander". Da ich zu tun hatte und um das Tierchen erst mal aus den Händen los zu sein, sette ich es vorläufig zu "Bios". Das wäre gut gegangen, wenn nicht der gefrähige "Ernst" dabei gewesen wäre. Am Abend fand ich den Kleinen regungslos am Bo= den liegend vor, so daß ich ihn für tot hielt. Auf den Rücken gelegt, hatte er nicht mehr die Rraft, sich umzudrehen. Sanz leise, ganz langsame Bewegungen der Rehlhaut jedoch verrieten mir, daß noch Atem darin war. Das Tierchen war mit Schleim bedeckt, der rechte Vor= der= und der linke Hinterfuß waren arg gequetscht. Nachdem ich den kleinen Miß= handelten gereinigt hatte, sette ich ihn in den genannten Behälter mit Lehmboden. Mehrere Tage lag er wie tot da, erholte sich aber nach und nach und ist jest das Flinkste von allen. Im Wesen gleicht er am meisten dem mordgierigen "Ernst". Die Füßchen sind tadellos verheilt, nur haben sich am Vordersuße 3 statt 4 Zehen und am Hintersuße 6 statt 5 gebildet.

An Molchen wäre da zuerst der schon genannte "Sebastian". Derselbe sollte nach Angabe des Spenders an dauerndes Wisserleben gewöhnt sein, blieb auch bis Ansang Mai darin, wollte dann aber abstolut ans Land. Das Dier kam sast verstrocknet in meinen Besig. Nachdem ich es zuvor einen halben Tag und eine Nacht

in recht seuchtes Moos gepackt hatte, übersührte ich es zunächst in flaches Wasser, später in höheres. Sin Versahren, welches ich in solchen Fällen wiederholt mit bestem Ersolge anwandte. Singetrocknete Molche gleich ins Wasser zu seßen, halte ich nicht sür ratsam, da sie dann oft eingehen. — Auch "Sebastian" ist ein Vielsraß. Mache ich mir im Terrarium zu schaffen, gleich kommt er angehoppelt und will einen Wurm haben. Sein Leibesumfang ist dementsprechend.

Während ihres Wasserlebens halte ich meine Molche größenteils nach Vorschrift Herrn Dr Woltertorff's in Gläsern ohne Bodengrund mit eingelegten Bflanzen und Rorkinsel. Aur verwende ich statt der runden Ginmachgläser, die das Bild der Insassen immer etwas verzerren, vierectige tleine Aquarien, die mit einem schachtel= artig übergreifenden, gut flammernden Drahtgazedeckel verschlossen sind, wodurch das mir lästige Auf= und Zubinden der Gaze wegfällt. Als Tradeskantien-Gläser dienen mir die gleichen Behälter, über deren Drahtdeckel dann, zwecks Grhal= tung der nötigen Feuchtigkeit noch eine Glasscheibe gelegt wird.

An Rammolden ist ferner vorhanden ein sehr großes, schönes Baar, die "Ersurter". Raulquappen bilden ihr Liebelingsfutter und werden den besten Regenswürmern vorgezogen. Wenn "er" sich vollgesressen hat, klettert er regelmäßig auf die Insel. Es ist zwar ein saures Stück Arbeit für den schwerfälligen Sesellen, aber er spart dadurch das häusige Hochkommen zum Lustholen. Ein weiteres Paar lebt in guter Sintracht mit drei Rotsedern in einem größeren, bepflanzten Aquarium.

Außer Teich= und Fadenmolchen sind vorhanden: 2 Baar Bergmolche. Sin Männchen mit gelbem Bauch und rein blauer Rückensärbung, eines mit rotgel= bem Bauch und mehr zum Bioletten neisgenden Blau. Se sind Brachttiere, die sich in Farbenschönheit mit jedem aus= ländischen Fisch messen können. Warum werden sie so wenig gepslegt.2

² Als Bezugequelle für Salamander und Molche sei die Firma L. Roch, Holyminden, bestens empfohlen.

Süßwasserbegetation.

Von Oberlehrer Martin Arbig.

Heiß brütet die Zulisonne über dem schweigenden Forste, ringsum tiese Stille in der weiten, grünen Wildnis, durch deren mit Farnen und Moosen reichlich gemischtes Anterholz ich mühsam vor-wärtsschreite. Selbst die Bögel sind verstummt in dem heißen Odem des Sommernachmittags. Aur oben im blauen Aiher über dem grünen Reiche zieht ein Bufsardpaar seine eleganten Kreise, sein klares "Hiäh" tönt ab und zu aus der Ferne zu mir hernieder. Da lichten sich die dichteren Bestände und eine blittende Fläche schimmert durch die Bäume herüber, nur noch wenige Schritte — und ich stehe am Rande der Lichtung, am einsamen Waldteiche. Im weichen Torsmoospolster der Waldwiese versinft der Fuß; wie Brillanten flimmern die tausende von Verlen an den Rubinknöpschen der Sonnentaupflänzchen, unbeweglich stehen die weißen Flockenköpse des Wollgrases, über welche eine stahlblaue Calopteryx schläfrig Aufatmend stehe ich still; dahinsegelt. über den grünen Pflanzensaum der Aferzone grüßen die märchenschönen, weißen Wasserrosen herüber. Rein Vogellaut ist vernehmbar, nur ein feines Summen erfüllt die Luft, das Singen der Insekten, welche die Juliwärme ausgebrütet. Da regt sich die Sammellust des Entomologen, einige flinke Libellen wandern in das Glas und eine schön perlmutterglänzende Argynnis auf einem hohen Distelkopf fällt mir zur Beute. Ich stehe am Zuflußgraben, dessen Wasser mit grünen Allgenschleiern über= zogen ist und tauche das Wassernetz ein. Da wird Leben in dem seichten Wasser; Larven und Käfer wimmeln durcheinander. erschrocken zerstreut sich eine spielende Gprinusschar und eine Ringelnatter flüch= tet schlängelnd dem Teiche zu, zum Heile einer Rolonie von Kaulquappen, die gon= delnd einem Binsendicicht zustreben. Sifrig es nun an die Arbeit, um die Aquarien daheim mit Tieren und Pflanzen zu versehen und Material für Planktonuntersuchungen zu sammeln. Hier ist be= sonders für den Botaniker ein Dorado mit herrlichen Schätzen, überall treibt unb sproßt es aus der warmen Flut und so mancher Bertreter ziert daheim Aquarium und Terrarium.

Es ist ein eigenartiges Leben, das diese Wassergewächse führen, oft so ganz anders als die Bewohner trockenen Bodens, wie alle Pflanzen eben abhängig von ihrer Amgebung und dieser oft außerordentlich sinnreich angepatt sind. Zwei Typen von Wasserpflanzen treten ohne weiteres in Erscheinung, nämlich schlammwurzelnde und freischwimmende; in die erstere Gruppe auch diejenigen eingerechnet, die Blätter und Blüten, wohl auch Teile des Stengels an oder über die Oberfläche des Wassers erheben und die man sonst wohl als Sumpfpflanzen bezeichnet. Gine ganze Anzahl von heimischen Wasserpflanzen sind als auffällige Formen weit verbreitet; unter den schlammwurzelnden sind für die deutschen Sühwasser besonders charafteristisch Nymphaea alba, Typha, Iris pseudacorus, Acorus calamus, von freischwimmenden die Lemnaceen und Africularia-Alle sind Phanerogamen (Blüten= pflanzen) und gehören der Aferzone an, wo sie nebst vielen anderen Sumpfformen die sogenannten Verlandungsvegetation bilden.

Es ist im solgenden der Versuch gemacht, die wichtigsten Lebensbedingungen und Funktionen, den Körperausbau der Wasserpslanzen im allgemeinen und die wichtigsten Vertreter der heimischen Süßewasserbegetation im speziellen zur Dar-

stellung zu bringen.

Innerhalb der Reihe der Sühwasserpflanzen finden wir natürlich schon die verschiedensten Modifikationen in den Anforderungen, welche die einzelnen Formen an ihre Amgebung hinsichtlich ihrer Existenzbedingungen stellen. So dürfen wir die Floren der ruhigen Wasserbecken scheiden von den Pflanzen flutender Gewässer, die in Bächen und Strömen, wohl gar, wie die Podostemonaceen in Sturzbächen tropischer Wasserfälle den wachsen, obwohl eine scharfe Grenze zwischen beiden Gruppen nicht vorhanden ist; als besondere Genossenschaft ist auch die Flora der Torfgräben anzusprechen. Für oie Kultur in Aquarium und Ter= rarium kommen in erster Linie die Gewächse der ruhenden oder schwach strömenden Süfwässer in Betracht.

In unserm Waldwasserbecken nehmen

wir eine Zone schlammwurzelnder Ge= wächse wahr, untermischt mit phanerogamen Freischwimmern, wir bezeichnen den Rranz dieser Aferzone als Benthos. Schöpfen wir am Rande des Benthos nach der Mitte des Wasserbeckens hin, so werden wir staunen über die vielen winzigen, wimmelnden Organismen der Tier- und Pflanzenwelt; wir haben das Sühwassergeschwebe vor uns, das sogen. Im Meere bezeichnet man Plankton. Benthos und Plankton als pelagisch, im Sühwasser als limnetisch. Nur über größeren Siesen im Meere und tiefen Seen kommt das Plankton unvermischt vor, in unsern Flachwässern, wie Teichen und Tümpeln, sind immer limnetische Benthos= und Planktonsormen gemischt.

Dem Afer zunächst schließen sich eine Menge Pflanzen zu einem Gürtel oder frautartigen Dicicht zusammen, welches, wenn es bedeutende Breite erlangt, ausgezeichneten Unterschlupf und sichere Brutplate für unsere Wasservögel, wie Bläß= huhn (Fulica atra) und grünfüßiges Was= serhuhn (Gallinula chloropus) bildet; hier finden wir Bestände von Schilfrohr (Phragmites) und Binsen (Scirpus), durch= sett von Kohrkolben (Typha), Kalmus (Acorus), Froschlöffel (Alisma), der sich häusig in unsern Aguarien findet, von Pfeilfraut (Sagittaria) und Schilflilie (Butomus), auch die Igelkolben (Sparganium) und die gelbe Schwertlilie (Iris pseudacorus) sind hier anzutressen. den zwischen diesen gelegenen freien Wasserflächen wachsen bereits Formen mit Schwimmblättern: weiße und gelbe Wasserrose (Nymphaea alba und Nuphar luteum), Laichfräuter (Potamogeton), Wasserknöterich (Polygonum amphibium) und Wasserranuntel (Ranunculus aquatilis). Zum schlammwurzelnden Benthos gehören noch mehrere submerse Gewächse, die den höheren Algen zugeordneten Armleuchtergewächse (Characeen) und einige gute Bekannte, die südeuropäische Ballisnerie (Vallisneria) und die Wasserpest (Elodea). Freischwimmer im Benthos sind Froschbiß (Hydrocharis), Wassernuß (Trapa), Wasser= schlauch (Utricularia), Wasserlinsen (Lemnaceen) und das Lebermoos Riccia.

Die Verankerung der schlammwurzeln= den Gewächse geschieht häufig durch Rhizome, das sind unterirdische Stengel, die strangförmig im Boden liegen und ihrerseits die Wurzeln tragen. Von den Wurzeln unterscheiden fie liф leicht dadurch, daß sie Anospen besitzen. aus denen sich Blätter ober Blüten entwickeln; sind diese abgestorben, so bleiben

die Narben zurück.

Eine der wichtigsten Funktionen der pflanzlichen Zelle ist die an die Blattgrünkörner (Chlorophyll) gebundene Assimilation, das ist die Bereitung von Stärke aus Wasser, welches bei Landpflanzen durch die Wurzeln, und aus Rohlensäurewelches bei denselben durch die Spaltöffnungen der Blätter aus der Luft aufgenommen wird. Antergetauchte Wasserpflanzen decken ihren Bedarf an Rohlensäure aus dem sie umspülenden Wasser, welches immer Luft und darin Rohlensäuregas enthält; die Aufnahme des letteren findet durch die das Wasser berührenden Membranen der Zellen statt. Blätter von Sumpf= und Wasserpflanzen, die über die Oberfläche des Wassers erhoben werden, arbeiten wie Landformen, doch besitzen der Oberfläche aufliegende Blattflächen nur an der Oberseite Spaltöffnungen. nahme von Rohlensäure sowohl aus dem Wasser als aus der Luft weisen jene Gewächse auf, die Wasserblätter und Luftblätter tragen; man nennt diese Gr= scheinung Heterophyllie und die Pflanzen, denen sie eigen, amphibische. Sin bekannter Repräsentant ist Ranunculus aquatilis mit zerschlitzten Wasser= und breiten. dem Wasser aufliegenden Lustblättern. Abrigens können amphibische Pflanzen beim Austrocknen der Gewässer zu Landformen werden, sie treiben dann nur Blätter mit breiten Flächen. Ranunculus aquatilis enthält, wie auch die rötlich blühenden Wasserknöteriche, scharfe Stoffe; ich hatte einst R. aquatilis und Wasserfnöterich (Polygonum amphibium) oder Wasserpsesser (P. hydropiper), welche beide viel Schärfe besitzen, in einige meiner Aquarien eingesett, da ste reich blühten; während in einem Behälter mit einheis mischen Fischen diese absolut nicht darauf reagierten, waren in einem Chanchitobehälter binnen 24 Stunden sämtliche Tiere, darunter sehr starke Gremplare, verendet.

Was wir von der Aufnahme des Kohlensäuregases sagten, läßt sich ähnlich auch bezüglich der Nährsalze konstatieren. Freischwimmer erhalten vielfach die Nährsalze durch Diffusion des mit solchen versetzten Sühwassers durch die Zellwände; Schlammwurzler hingegen saugen sie mit den

Wurzeln aus dem Boden ihrer Standorte. In der Reihe der Landbewohner treten uns Gewächse entgegen, die sich außer der Stärkeassimilation und der Resorbie= rung gelöster Bodensalze noch abweichender Ernährungsarten befleißigen; in dieser Beziehung ist die Aufnahme von Stickstoffnahrung durch die Insektenfresser, die Augbarmachung fertig gebildeter organischer Substanz durch die Barasiten, die Ausnützung von Verwesungsprodukten durch Fäulnisbewohner anzusühren. Solche lektern finden sich auch unter den Wasser= bewohnern, doch sind es vorwiegend nie= dere Formen. Die der roten Schneealge verwandte Blutalge (Sphaerella pluvialis oder Haematococcus pluvialis) wächst in dem Wasser im Grunde ausgehöhlter Steine, wo sich tierische und pflanzliche Reste angesammelt haben. Das faulende Laub am Boden von Wassertümpeln ist mit grünen Ondogonien, mit Pleurococcus angulosus und dem amethystfarbigen Protococcus roseo-persicinus überwuchert. Auch in den Gräben der Torfmoore, welche mit bräunlichem, an gelösten, hu= mussauren Verbindungen reichem Wasser erfüllt sind, erscheint der Grund mit diesem amethystfarbigen Protococcus überzogen. Im Wasser schwimmende Tierleichen sind mit den schimmelartigen Saprolegniaceen bedectt.

Mit der Aufnahme der Nährsalze geht bei vielen Wasserpflanzen eine recht ei= genartige Speicherung gewisser Salze Hand in Hand, welche für die Erhaltung des Körpers garnicht in Frage kommt, aber eine Folge der Assimilation sein

Es tritt nämlich der Fall ein, daß fann. ein Gewächs den im Wasserenthaltenen doppeltkohlensauren Ralk zersett, um Rohlensäure für die Assimilation zu gewinnen und der im Wasser unlösliche, einfachkohlensaure Ralt sich in Rrustenform an der Oberfläche des Pflanzenkörpers abscheidet. beruht die Anreicherung vieler Gewässer mit Ralk. Manche Wasserpslanzen nehmen solchen Ralk auch in ihre Zellwandungen Derartige Verhältnisse tressen wir an bei Quellmoosen der Gattungen Gymnostomum, Hypnum, bei Algen, wie Ondogonien und Cladophoren, besonders auch Spanophyceen. Die inkrustierten Teile sterben bald ab, aber an der Spite wachsen die Organe durch die Vegetationspunkte ständig weiter. Der Tod des Gewächses hat das Niedersinken der Infrustationen zur Folge, die auf dem Boden des Gewässers im Lause der Zeit recht ansehnliche Ralkschichten bilden können; man kennt Ralktuffbanke, an deren Aufbau die Moose wohl etwa 2000 Jahre gearbeitet haben müssen, noch gewaltiger ist ja die Schichtenbildung durch die Ar= beit der Meerespflanzen. Zahlreiche Arten vom Causendblatt (Myriophyllum), Hornblatt (Ceratophyllum), unfer Ranunculus aquatilis, viele Laichfräuter (Pota= mogetonaceen) und Armleuchtergewächse (Characeen) zeigen derartige Infrustationen und wenn man in einem Boot durch die Pflanzenwildnisse einsamer Seen gleitet, hört man das Knirschen und Bersten der inkrustierten Characeen, zersplitternd wie brüchige Krystalle.

(Fortsetzung folgt.)

Rleine Mitteilungen

. Abnorme Entwicklung eines Triton-Embryos

Nach der Lekture Ihres Aufsates in den "Bl." über "Die Entwicklung des Sies und des Embryos bei Triton cristatus Laur.,...." erlaube ich mir, Ihnen folgende Beobachtung mitzuteilen, die vielleicht ihr Interesse erregen dürfte.

Aus einer Anzahl von Triton cristatus Siern,

deren Mehrzahl aus mir unbekannter Arsache verpilzte (gesunde, frisch gefangene Elterntiere, Gier normal an Fontinalis geklebt, Behälter warm und sauerstoffreich) gelangten nur wenige zur Weiterentwicklung, um schließlich bis auf eines auch noch zu verpilzen. — Dieses Ei entwickelt sich nun während mehrerer Tage weiter, jedoch

jo langsam, daß der Embryo am 8. und 10. Tage noch immer kaum die Ginzelteile des Rumpfes und Ropfes unterscheiden ließ und noch keine

Spur bon Bigment zeigte.

Tropdem aber schlüpfte dieses farblose (eifarbene) unentwickelte Wesen b. reits etwa am zehnten Tage aus der Sihülle, und liegt nun als hilfsoses Stwas am Boden, nur bei Berührungen Lebenszeichen von sich gebend. Von Riemen, Schwanz, Augen ist keine Rede, nicht einmal den Absatzwischen Kopf und Rumpf kann man deutlich sehen, furz, ganz das Bild eines etwa vier Tage alten Embrhos — gleichwohl aber nach heftigen, mehrmals in der Minute erfolgenden Bewegungen aus der Gihülle ausgeschlüpft Mannheim, 28. 4. 1920. H. Lang

Zusat: Die Konservierung dieser hochinte= ressanten Miggeburt in berdunntem Spiritus oder Formalin ware sehr wünschenswert gewesen! Leider ging sie laut späterer Mitteilung H. Langs 2 Tage nach dem Ausschlüpfen ein und verschwand spurlos (von Schnecken oder Syllops verzehrt?). Offenbar litt das Muttertier schon im Freien an einer Störung der Geschlechtsorgane. Sinen gleichartigen Fall bevbachtete ich noch nie!

Schlangenbeobachtungen in Serbien.

Düsselborf, 20. 2. 1920.

Sehr geehrter Berr Dotior!

Endlich komme ich dazu, Ihnen die im Seplichon versprochenen beiden Schlangen zu schicken. Die Würfelnatter fing ich am 3. Mai 1919 in Topcider bei Belgrad in Gerbien. War dort als Gefangener 7 Monate und wegen der Terrarien, die ich dort aufstellte, als "Boologe" bon aller anderen Arbeit befreit. Die Würfelnatter fam an vorgenanntem Ort über= aus häufig vor, besonders an Bachrändern bing sie an gewittertrüben Tagen in den Weiden-buschen zu Dugenden. Ich konnte die überaus icheuen Tiere dann öfters beim Fischfang beobachten. Das beifolgende Tier, ein Weibchen, legte am 10. August 1919 8 taubeneigroße Gier (leider ist jedoch daraus nichts geworden, da ich inzwischen nach Deutschland fam und die Gier zu sehr durch Trockenheit usw. gelitten hatten). Rurd nach meiner Ankunft ging das Tier ein. Zum Fressen war es nicht zu bewegen. Das zweite Stud, eine Askulapnatter, ist am gleichen Ort in einem Steinbruch am 22. Mai 1919 gefangen. Auch die Ustulapnatter tam fehr häufig dort vor, ich habe Gremplare von über 2 Meter in den Händen gehabt; jedoch in Freiheit gelassen, da ich so große Stücke nicht unterbringen konnte. Auch die Astulapnatter nahm kein Futter, während andere Askulapnattern, welche ich an Herrn Dr Rob. Mertens abgab, sehr gern kleine Mäuse und Gidechsen nahmen.

Topcider, ein kleiner Erholungsort unweit Belgrad's, ist rings von Höhen umgeben, der Wald besteht zur Sauptsache aus uralten Linden und jungen Sichen. Die Glattnatter tam auch häufig vor, ebenso die Ringelnatter, darunter oft var. persa. Ich selbst besitze augenblicklich noch eine persa und eine gewöhnliche. Ringelnatter - dort unten in Topcider hatte ich allein 40 Ringelnattern, 5 Glattnattern, 8 Würfelnattern und 5 Astulapnattern, in größeren Ristenterrarien, Für die Serben war ich der reinste Wunder-doktor — denn sie hielten jede Schlange für äußerst Giftschlangen habe ich niemals dort entdecken können, tropdem ich zu allen Zeiten Wald und Flur durchstreifte — denn eigentlich war ich gar tein Reptiliensammler, sondern Rafersammler. — Auch für dieses Gebiet war vorgenannte Gegend ein Paradies. Ich brachte mir von dort ungefähr 10000 Räfer mit.

Rarl Roch, Runstgewerbler.

Fliegeneier an Kröten.

Alit Bezug auf die Anfrage von Herrn Schreitmüll r in Ar. 4, S. 58, 59 Ihrer "Blätter", "Fliegenmaden an Fröschen", darf ich Sie vielleicht auf die Arbeit von Portschinsth, Hor. Soc. Entom. Rossicae 1898, p. 225—297, aufmertsam machen, die ich auch in meinem letzen kleinen Lucilia-Beitrag wiederzitierte (Diol. Zentralbl. 1919, p. 404). B. fand bei Betersburg Rana temporaria sehr häufig von Lucilia befallen. — Aleber die sest auf die Haut der Kröten aufgestlebten Lucilia-Gier habe ich bereits in meinen ersten beiden Berichten (Biol. Zentralblatt 1906, p. 633—640 [hier auch schon die Angaben Portschinzly's erwähnt] und 1908, p. 753—758) näheres mitgeteilt; ich fand mehrmals Kröten, die sowohl mit Siern, wie mit Larven behaftet waren.

Dr G. Heffe, Zoolog. Museum, Berlin.

Zusat: Interessenten seien auf die hier angeführte Literatur verwiesen. Dem freundlichen Einsender besten Dant! Dr Wolterstorff.

Banderungen und Wandlungen uns wierer Zier- und Pflanzenwelt.

3um Vorkommen des Triton alpestris am Meißner.

Am 7. Juni 1919 fand ich auf dem Meißner, hart nordwestlich des Gasthauses "Schwalbental" unmittelbar unter den Stinkseinwänden in einem Tümpel¹, 75:20 m groß und bis 20 cm tief, hunderte von laichenden Bergmolchen, die ihre Sier an die ins Wasser hängenden Blüten von Minze, Bunge und Seggen absetten. Der Boden des Tümpels war vollständig mit Buchenlaub bedeckt, das Wasser kristallstar und kalt. Der Rand des Tümpels war in einer Breite von 30 cm von den laichenden Tieren dicht bedeckt!

Bernhard Franke, Rassel-Bettenhausen.

1 Der Tümpel ist als Sammelbeden der von der höher geles genen Felsmasse herabsließenden Wasser zu betrachten. Die Wände bestehen aus Basalt. Am Fuße derselben besindet sich aber eine Sindruchsstelle in die unter dem Gedirge besindlichen Roblenslöge, die teilweise in Brand geraten sind und nicht mehr abgebaut werden. Der Eindruchsstelle entsteigt beständig ein uns angenehmer Geruch, daher der Name "Stinksteinwände". Der Tümpel besindet sich ungefähr 30 m unterhalb der Eindruchsstelle.

Jusat: Dieses auch geologisch interessante Gelände verdient Schutz als Naturdenkmal! Dr Wolt.

Fragen und Antworten.

Jur Beachtung! Allen Anfragen ist Amschlag mit deutlicher Adresse und Rückporto beizus fügen. Die Red.

Massensterben bei lebendgebärenden Zahnkarpfen.

Anfrage: In meinem Bollglasaquarium ohne Heizung, dessen Bodengrund schon mehrere Jahre, also genügend, ausgelaugt ist, und das mit Bals lisneria, Auphar, sowie Sabomba sehr schön bestanden ist, — besonders lettere steht seit vorigem Frühjahr wie ein Wald — dabei sind aber die Pflanzen nicht zu dicht, hielt ich bisher etwa 10 der in der als Muster ohne Wert mit gleicher Post folgenden, in Spiritus gesetzten geflecten Rärpflinge, außerdem ein Barchen rote Jahn-Rarpfen, 2 Schwertfisch-Bastarde und 2 tleine Scheibenbarsche. Die Gesellschaft vertrug sich sehr gut, war äußerst mobil und ich hatte meine große Freude daran. Bor einigen Tagen bemerkte ich nun plötzlich, daß die Kärpflingarten fast immer an der Oberfläche standen und auch, wenn man an das Glas klopfte, nur

widerwillig etwas tiefer ins Wasser strebten, dann aber bald an die Oberfläche zurücktehrten. Sonst fah man ben Tieren teinerlei Beränderungen an. An dargereichtes Futter, lebend oder kunstlich, gingen sie bald nicht mehr. Da ich verschiedentlich gelesen hatte, daß bei den schwarzen Schetten ab und zu eine teilweise Wasser-Erneuerung notwendig sei, zog ich etwas Wasser ab und habe gleichtemperiertes hinzugefügt. Tropdem wurde das Abel nicht besser, und jett habe ich das Gingehen des gesamten Fischbestandes zu beklagen. Aur die beiden Barsche leben noch. Ich schicke Ihnen in Spiritus gesetzt eine Anzahl zu, und möchte gern einmal Ihren Bescheid über diese Angelegenheit haben. Ich bemerke noch, daß das jetige etwas schleim-artige, bläuliche Aussehen der Fische erst nach ihrem Ginsegen in Spiritus ersolgte.

Nachschrift: Das Aquarium möchte ich wegen der schönen Sabomba, die man selten so sieht, nicht gern einreißen. Bisher sind die kleinen Barsche in dem Wasser noch mobil. Ob sie es bleiben werden? Habe nämlich bei Scheiben-barschen allen Schreck vor einem Amsehen in ein anderes Becken oder neues Wasser.

O. T. in B. i. Th.

Antwort: Die Wasserenneuerung erfolgte bei Ihren Tieren zu spät. Speziell bei Phalloceros caudomaculatus Hens.¹ (früher als Girardinus januarius und Poecila reticulata bezeichnet) sind Massensterben an der Tagesordnung. Man fann solchen nur einigermaßen ersolgreich entgegentreten, wenn man von Ende September oder Anfang Ottober ab regelmäßige teilweise Wassererneuerungen (monatlich 1—3 mal bis zu ¼ oder ½ des Wasserstandes vornimmt). Im Winter dürfen diese Zahnkarpsen nicht in Masse in einem Behälter untergebracht werden.

Die mir übersandten toten Fische zeigten bei Antersuchung sämtlich start verschleimte und geschwollene Riemen, bei einige Exemplaren, meist den Männchen, waren auch charakteristischen Merkmale vorhanden, die auf Atemnot schließen lassen, so waren die Augen stark hervorgetrieben und das Maul weit geöffnet. Parasitäre Erstrankung liegt anscheinend nicht vor, wenigstens konnte ich unter dem Mikrostop Schmarober irgend welcher Art nicht sinden, die das Sterben

verursacht haben tonnten.

Lebendgebärende Zahnkarpfen lieben Altwasser nicht, sie stammen meistens aus Flüssen, großen Geen, Teichen und aus Brackwasser, lieben also frisches, sauerstoffreiches Wasser und nicht zu kleine Behälter. In kleinen "Töpfen" sind Massenskerben im Winter unvermeidlich (siebe "Bl." 20, Heft 3 Mollienisia latip.). Die Scheisben barsche Lassen Gie nur ruhig in dem Becken, diese lieben Altwasser und vertragen Amssehen in Frischwasser sehr schlecht, ja sie gehen bieran meistens zu Grunde, was namentlich bei Jungsischen der Fall ist.

Was die eigentliche Arsache solcher Massensterben bei lebendgebärenden Zahnkarpsen ist, ist bisher mit Sicherheit immer noch nicht festgestellt.

Jch vermute, daß Abervölkerung der Becken, sehr altes Wasser mit seinen Zersehungen an Extrementen, abgestorbenen Plankton, faulenden Pslanzenteilen und Futterresten die Hauptschuld trägt, welches Riemenkrankheiten hervorrust

woran diese Tiere in Menge eingehen. Als weiterer Faktor dürften in solchen Fällen auch die unvermeidlichen Temperaturschwankungen (während des Winters) mit dazu beitragen, daß die Fische zu dieser Zeit weniger widerstandsfähig als während des Sommers, und empfänglicher für allerlei Berseuchungen sind.

Man muß also schon vorher dafür sorgen, (von Ende September ab) daß den Tieren eine regelmäßige, teilweise Wasserenneuerung zu teil wird und daß das Wasser eine gleichs mäßige, Temperatur von 18—19° C ausweist. Im Winter hüte man sich serner, den Tieren aus einmal zu viel leben des Futter zu reichen, weil solches ihnen ebenfalls zu viel Sauerstoff wegnimmt. Trodensutter ist sehr sparsam zu geben, denn zu Voden sinkendes verdirbt nur zu leicht und verpestet nur das Wasser— also Vorsicht! Wilh. Schreitmüller.

Literatur

Die Vogelsprache. Gine Anleitung zu ihrer Erfennung und Erforschung von C. Schmitt und Hand Stadler Franch'sche Berlagshandlung. Stuttgart.

Schmitt und Stadler, die beiden Musiker-Ornithologen, sind in Fachkreisen längst wohlbekannt gewesen. Ihre liebevolle und ergebnisreiche Behandlung des schwierigen Stoffs ist längst unwidersprochen anerkannt. Amso erfreulicher ist es, daß die deiden unermüdlichen Forscher nun auch einem breiteren Publikum eine Rostprobe ihres Schaffens geboten haben, und — wir wollen kurz sein — eine ganz hervorragende; eine die Appetit nach mehr erregt. Da ist keine leere Zippetit nach miedergekäutes und abgedroschenes. Wer sich der Führung des Büchleins überläßt, dem wird es warm ums Herz und der wird "vogelsprachekund, wie Salomo."

Soffel, Alstona.

Alpenflora. Die verbreiteten Alpenpflanzen von Bayern, Österreich und der Schweiz. Von Dr Gustav Hegi, Prosessor an der Aniversität München. Mit 221 farbigen Abbildungen auf 30 Tafeln. Vierte, verbesserte Auslage. J. F. Lehmanns Verlag, München 1919.

E. Teichmann, Befruchtung und Vererbung. Aus Natur und Geisteswelt. Berlag L. G. Teubner, Leipzig-Berlin. 3. Aussage, 1919.

Diese gemeinverständliche Darstellung sei jedem Interessenten bestens empsohlen. K.

Berbands≈Nachrichten.

93. D. M.

Programm für den Verbandstag in Berlin am 1. und 2. August 1920.

Sonnabend, den 31. Juli. Zusammenkunft der Teilnehmer in den Wilhelmshallen am Bahnshof Zoologischer Garten, Hardenbergs — Ede Joachimsthalerstraße. Dortselbst Ausgabe der Rarten. Um 5 Uhr Besichtigung des Beiliner

^{&#}x27; Siebe Rachows Auffat in No. 2 der "Blatter" Dr Bolt.

Aquarium unter Führung der H. H. Heinroth und Inspektor Seig. 7½ Ahr Versammlung der Teilnehmer in "Haverlands-Festsäle", Neue Friedrichstr. 35, Nähe Bahnhof Alexanderplag. Begrühung der Delegierten und Gäste, Fidelitas

mit Musik, humoristische Bortrage usw.

Sonntag, den 1. August. Vormittags 9—1 Ahr Kongreß, Haberlands-Festsäle, "Neue Friedrichstr. 35. 1—3 Ahr Mittagspause. Nach=mittags 3—7 Ahr Besuch des Botanischen Gartens, Berlin-Dahlem. Besonders Besichtisgung der Wasserpslanzenabteilung. Aben ds 7½ Ahr Lichtbildervorträge: 1. "Liere der Nordssee und des Mittelmeeres." Herr S. Müllegger, Büsum. 1. "Über Playpoecilus maculatus Formen und Bastarde". Herr M. G. Finck, Berlin.

Montag, den 2. August. Vormittags 9 Ahr Kongreß bis zur Erledigung der Tagespordnung. Nachmittags 4–5 Haberlands Festsäle: Vortrag des Herrn Christian Brüning: "Exotische Ziersische und ihr Import". 5—7 Besiuch des Vivariums der Firma Scholze und Vöhlche. 7—8 Referat des H. Iv. W. Sitel, Berlin: "Gegenwärtiger Stand und zufünftige Aufgaben der Erforschung der Krantheiten der Reptilien und Amphibien." (Haberlands Festsäle). Ab 8 Ahr Abschiedsseier für die auswärtigen Delegierten und Gäste. 1155 nachts Abschit nach Hamburg. Sauberband "Großberlin". K. d. Bulck.

August Gruber, Borf.

Tagesordnung für die Berliner Tagung Rongrefilotal: Haberlands Festfäle, Friedrichsstraße 35. Beginn der Verhandlungen: Gonnstag, den 1. August, vormittags 9 Ahr. Fortsehung der Verhandlungen: Montag, den 2. August, vormittags 9 Ahr.

1. Begrüßung der Delegierten. Prüfung der Ausweise. Auflage des Stuttgarter Protofolls.

2. Wahl der Raffenrevisoren.

3. Jahresbericht des Borsigenden.

4. Beratung der eingelaufenen Antrage.

5. Referat des Herrn Aette, Halle-Gale: "Über Gaubildungen im B.D.A." Im Anschluß daran Beratung der Gauangelegenheiten und der diesbezüglichen eingereichten Anträge.

6. Bildung von Arbeitskommissionen.

7. Sonstiges.

8. Bericht der Rassenrevisoren und des Rassiers.

9. Wahl der Gesamtvorstandschaft.

Für den Berbandstag find folgende Antrage

eingelausen:

1. Der Verband soll beschließen, daß für die berschiedentlich vorkommenden Spielarten von Ziersischen und Bastarden besondere einheitliche Benennungen geschaffen werden, die für die gestamte Aquarienwelt maßgebend sein sollen.

2. Der B.D.A. wolle beschließen, daß die Gauberbände veranlaßt werden, bestimmte Aormen auszustellen, die zur Bewertung der verschiedenen Fischarten dienen, wie dies zum Beispiel beim Schleiersisch vom Ausschuß der Berliner Aquarien- und Terrarienvereine und beim Makropoden von der Ichthologischen Gesellschaft-Dresden zeschen ist. Dieser Antrag soll bezwecken, daß bei Anschaffung und Jucht von Ziersischen besonderes Gewicht auf hochwertige Qualität gelegt wird. Begründung der Anträge 1 und 2 durch den Verein Argus-Schöneberg.

3. Der Berband wolle beschließen, daß die

Sauverbände veranlaßt werden, daraufhin zu wirken, daß die Züchter und Händler in allen Inseraten unbedingt die richtige Bezeichnung für Pslegeobjekte anwenden; d. h. in Fällen, wo salsche Benennungen zur Kenntnist gelangen, mögen die Sauverbände sich an die betreffenden Händler wenden und die richtige Bezeichnung bekannt geben und eine dementsprechende Kichtigktellung in den Inseraten erwirken, damit die Liebhaberwelt vor Enttäuschungen bewahrt bleibt. Begründung durch Berein Ahmphaea alba.

4. Antrag des Rhein-Ruhrgaues: Der dufammenschluß benachbarter Bereine zu einem Gau ist wünschenswert. Aur die einzelnen Bereine haben das Recht, darüber zu entscheiden, ob
und eventl. mit welchen benachbarten Bereinen
sie sich zusammenschließen wollen. Der Berbandsvorstand soll lediglich anregend wirken und der
natürlichen Entwicklung dieser Sache nicht vorgreisen.

5. Antrag der Gesellschaft vereinigter Naturfreunde, Köln. Der Berband beschließt, Schritte
zu tun, um den Aquarienvereinen eine genauere Renntnis der Heimat, der Lebensgewohnheiten
und Wasserbältnisse ihrer Pseglinge zu er-

mitteln.

Nachstehendes tönnte vielleicht einen Weg hierzu zeigen: Im Jabre 1871 wurde von den Berei-nigten Straten eine Kommission unter dem Borfine des Brof. F. Baird zu diesem 3wede angestellt. Diese Rommission hat ihre Arbeiten in folgender Weise verteilt: Es wird nicht nur die Lebensweise, sondern es werden auch die famtlichen physikalischen Sigenschaften der Wohngewässer der Fische, sowie die Bedingungen studiert, bon welchen das Gedeihen der Fischnahrung (Pflanzen und Tiere) abhängt. Die Berichte der Kommission betrugen bis zum Jahre 1886 7000 Seiten Text mit vielen Zeichnungen und wurden feiner Zeit auch dem Auslande zur Berfügung gestellt. Bielleicht wäre es möglich, die Hilfe großer amerikanischer Aquarienvereine in Anspruch zu nehmen.

dur Dedung der Kosten wurde wohl jeder Berein, auch solche, welche dem Verbande noch fernstehen, gern einen Beitrag leisten. Sventl. könnte ein solcher auch beim Kultusministerium

beantragt werden.

Ferner sinden sich überall in der Literatur verstreute Angaben, welche gesammelt und auf ihre Richtigkeit geprüft werden müßten. Zum Beispiel der Schwertträger sei ein Bewohner schnells sließender Gebirgsbäche, er führe also eine Lebensweise wie etwa unsere Forelle, aber dann mußihm die Haltung in dem Altwasser unserer Aquarien ja spanisch vorkommen.

Am etwas für dieses gewiß erstrebenswerte Ziel zu erreichen, wäre es wünschenswert, die Lebensdauer der Amtstätigkeit des Verbands-vorstandes zu verlängern, da nur bei Stetigkeit der Verhältnisse auf einen Erfolg dieser Bemű-

hungen zu hoffen ist.

6. Antrag der Vorstandschaft des V.D.A. Am den Berband leistungsfähiger zu machen, stellt die Vorstandschaft den Antrag, den Beitrag für den Berband zu erhöhen und ihn wie folgt sestragiehen: Vereine von 1—50 Mitglieder zahlen 10 Mark Beitrag; Vereine von 51—60 Mitglieder zahlen 12 Mark Beitrag; Vereine von 61—70 Mitglieder zahlen 14 Mark Beitrag; Vereine von 71—80 Mitglieder zahlen 16 Mark Beitrag

usw. Jeder Verein hat für je 10 Mark Beitrog 1 Stimme. Also: Vereine von 1—90 Mitglieder haben 1 Stimme; Vereine vo 91—140 Mitglieder haben 2 Stimmen; Vereine von 141—190 Mitglieder haben 3 Stimmen. Begründung durch den Vorsitzenden.

Nürnberg, den 25. Juni 1920.

August Gruber.

Programm für den Besuch in Samburg und Busum.

Dienstag, den 3. August. Bormittags. Gintreffen in Hamburg. Besichtigung des Hafens

und Besuch bei Hagenbed.

Mittwoch, ben 4. August. Früh 7 Ahr Absfahrt nach Büsum. 12 Ahr mittags: Sintressen in Büsum. Aussuchen bes Quartiers und gesmeinsames Mittagessen. Hierauf Besichtigung des Aquariums und der Zoologischen Station. Nachmittags Spaziergang am Strand und Rassestafel im "Erlengrund". (Rleiner Ausstug). Abends Lichtbildervortrag (eventl. mit Kinobildern) in der Station.

Donnerstag, den 5. August. Fahrt nach der Bogelschutzinsel Trischen. Für Teilnehmer, welche längere Zeit in Büsum zu bleiben gedenken, gibt es Selegenheit, an einer Fahrt zum Krabbenssischen usw. teilzunehmen.

Aurnberg, den 25. Juni 1920.

August Gruber.

Bau Brandenburg des V.D.A.

Situng vom 17. 4. 1920. Aufgenommen: Berein "Lotod"-Neukölln.

Herr Schlömp regt die Abernahme der bisher von den Fachzeitschriften durchgeführten Saftpflichtversicherung auf den V.D.A. an. In der Debatte wird darauf hingewiesen, daß die Zeitschriftenversicherung bei geringem Jahresbeitrag Deckung bis 10000 Ml. gewähre, während nach dem neuen Borichlage gegen einen durch Gintrittsgeld und Amlage erhobenen, gegen den vorigen erheblich höheren Beitrag nur Beihilfen in geringem Amfange gewährt werden können; die bisherige Bersicherung sei also ungleich günstiger. Das Programm für die Berbandstagung wird endgültig aufgestellt und dem Berbandsvorstand unterbreitet werden. Von der Abhaltung einer Ausstellung wird, da eine Berpflichtung des Gaus hiezu nicht vorliegt, in Ander Finanzlage Abstand genommen. Statt dessen wird die Abhaltung eines Fischwettbewerbes ins Auge gefaßt. Futtersuchende Gau= vereinsmitglieder können sich durch die Tumpeltommission an die Bereine, die Pachttumpel besigen, zweds Erlangung der Erlaubnis zum Tümpeln wenden. Dafür ist eine noch festzu-

sekende Entschädigung zu zahlen.
Die Fischbörse vom 2.5. wies einen zufriedenstellenden Besuch auf. Trop vielseitiger Auswahl konnte jedoch das Angebot der Nachfrage nicht genügen und mancher Wunsch blieb unerfällt. Sichliden, Barsche, Barben und Labhrinther waren teilweise zahlreich angeboten, ebenso die Lebendgebärenden. Haplochilus chaperi war der einzige Vertreter der eigebärenden Jahnkarpfen. Diese Börse bewies wiederum durch ihren regen Besuch die Notwendigkeit, den Verliner Liebshabern des öfteren Gelegenheit zu geben, Fische zu mäßigen Preisen zu erwerben bezw. abzusehen.

Die Fischbörsen finden in Butunft nicht am 1.,

sondern am 2. Sonntag im Monat statt, um den Liebhabern Gelegenheit zu geben, vom sogenannsten "billigen Sonntag" (dem 1. im Monat) im Berl. Zoo und Aquarium Gebrauch machen zu können.

Bericht vom 29. Mai 1920.

Fischbörse betr. Auf den Monatsbörsen ist neben dem Angebot von Tieren auch das von Pstanzen erwünscht. Am Wünsche, die auf den Börsen unerfüllt bleiben, zu befriedigen, werden in Jukunft Listen ausgelegt werden, in die Angebote und Suchanzeigen eingetragen werden tönnen. Für Vermittlung wird Sorge getragen werden. Die Führung der Listen und die Berichterstatung über die Fischbörsen übernimmt der 2. Schriftsührer, Herr Engewicht. Wegen der Rostendeckung der Fischbörsen, die bisher zu Lasten der Gautasse ging, wenden wir uns an die bewährte Gebesreudigseit der Gaumitglieder und bitten sie, aus dem erzielten Amsak einen gewissen Prozentsak freiwillig an die Gautasse zur Deckung der ihr erwachsenden Ausgaben abzusühren.

Freilandanlage betr. Die Freilandan= lage Sachsenplat ber Stadt Charlottenburg ift dem Sau zur Berfügung gestellt worden. wird es sich angelegen sein lassen, den Bunschen der Stadt entsprechend, ein Bild der märkischen, bezw. deutschen Fauna und Flora dort aufzurichten und ein Anschauungs- und Lehrobjett der Heimatkunde im Großen zu schaffen. An alle Liebhaber ergeht daher die Bitte, durch regste Mitarbeit das übernommene Werk zu fördern und durch Aberweisung von pflanzlichem und tierischem Material an die Kommissions mitglieder v. d. Buld (als Borf.), Conrad (für das Gebiet der niederen Baffertiere und der Wasserstora), Günter (für Insetten), Luchmann (für einheimische Fische) und Schmidt = "Lotos" (für Rriechtiere) zu unterstützen. Zutritt zu der Anlage ist nur den mit Ausweis versehenen Personen gestattet.

Rongreß betr. Die Teilnahme ist für Verbandsdelegierte frei, Mitglieder der Verbandsvereine zahlen für die Teilnehmerkarte, herechtigend zum Sintritt für alle Veranstaltungen, 2 M, anderweitige Säste 3 M. Wir schließen uns dem Aufruf des Verbandsvorstandes bezügl. Wohnungsbeschaffung sür die fremden Delegierten an und bitten alle Groß-Berliner Liebhaber, die einen Delegierten in ihrer Wohnung unterbringen können. dies umgehend beim Sauvorsishenden anzumelden. Wir rechnen auf stärlste Beteiligung.

"Unterelbische Vereinigung."

Bericht bom 17. Mai 1920.

Wirtschaftlicher Berhältnisse wegen war der Besuch heute so minimal. daß die ausgestellte Tagesordnung leider nicht erledigt werden konnte. Die Vereine werden gebeten, zu dem vom "Roßmäßler" gestellten Antrage einer gemeinschaftlischen Bersammlung aller der "A.B." angeschloßsenen Bereine, Stellung zu nehmen, Borichläge eines geeigneten Versammlungs-Lotales, Anträge zur Tagesordnung, sowie Wünsche betr. eventl. Beranstaltungen in der nächsten Delegiertensigung zu unterbreiten. Beschluß über Anschluß an den "D.A.B." konnte nicht gefaßt werden und wird dieser Punkt dis zur nächsten Versammlung zurückgestellt.

. Rhein- und Ruhrgau der Aquarien- und Terrarienvereine.

2. Generalbersammlung in Essen am 19. Juni 1920.

Es wurde beschlossen, einen Bertreter jum 4. Rongreß des "B.D.A." nach Berlin zu senden und dazu 300 Mt. Rostenzuschuß, borbehältlich der nachträglichen Zustimmung der einzelnen Bereine, zu bewilligen. Die Wahl zum Bertreter fiel auf Berrn Niemann-Muhlheim (Ruhr). Bum Rongreß wurde beschlossen, folgenden Antrag einzubringen: "Der Zusammenschluß benachbarter Bereine zu einem Sau ift wünschenswert. Aur die einzelnen Bereine haben das Recht, darüber zu entscheiden, ob und mit welchen benachbarten Bereinen fie sich zusammenschließen wollen. Der Berband soll nur anregend wirken und der natürlichen Bildung und Entwicklung der Gauberbande nicht vorgreifen." Der Vorsitzende bat, die Bereine möchten in ihrer nächsten Situng über Tagesordnung, Ort und Zeit der nächsten Gauversammlung beraten, damit die nächste Delegiertenversammlung darüber beschließen könne. Der Borfigende wird auf feine Bitte ermächtigt, sich mit den zuständigen Stellen in Verbindung zu seben, um für den Gau den direkten Bezug von Generalstabskarten zu erreichen, und zwar Sodann empfahl der zu ermäßigten Preisen. Vorsitzende den Besuch der Aquarienausstellung in Dortmund, bom 10-18. Juli 1920 im Reftaurant zum "Schwarzen Raben", veranstaltet vom Berein "Triton". Der Vorsitzende gab noch befannt, daß der Berein "Belbert" dem Bau noch nicht beitreten wolle. Dann hielt herr Dr Wasferloos ("Bibarium"-Gffen) einen Vortrag über die Perlmuschel. Dieser Vortrag war reich ausgestattet mit Lichtbildern, die von Herrn Hörster ("Bibarium"-Essen) gezeichnet waren. Während Herr Dr Wasserloos die biologische Seite des Themas behandelte, gab Herr Dr Pilgrim wert= volle Erganzungen nach der volkswirtswaftlichen Seite hin. Einen wirkungsvollen Abschluß der Versammlung bildeten die von Herrn Dr Pilgrim dargebotenen Vorträge aus den Werken von Hermann Löng.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Im Berein "Wasserstern"-Augsburg wurden in letter Zeit fo gende Bortrage gehalten: 1. Riedel. Rarl: "Pas Seewasseraquarium, seine Einrichtung und Bfl ge", 2. Birks, Hans: "Die Gin-richtung von Formitarien," 3. Stephan, Theodor: "Aus dem Leben der Spinnen", 4 Stirner, Prof.: "Symbiote der Pflanzen und Genossenschafts= leben zwischen Bfl nzen und Tieren". 4. Rühl-trunk, Ed.: "Die Zucht der Zwergbarke". Aus der reichen Menge interessanten Stoffes, die in diesen Vorträgen geboten wurden und den weiteren, bei den einzelnen Sitzungen zur Sprache gekon..nenen Erörterungen können wir Platmangels wegen nur folgendes anführen:

Bortrag 2. Es ist der erste Frühlingstag. Der Ameisenbiologe versieht sich mit seinem Gerate und macht den Ameisennestern seinen Antrittsbesuch. Die grauschwarze Ameise (Formica susca) erwacht so

ziemlich zuerst aus dem Winterschlaf. Wir heben den Stein, der eine Rolonie bedeckt, ab und finden zahlreiche Arbeiterinnen in den großen Nestkammern bersammelt. Gin unbeschreibliches Durcheinander und alles strebt den unteren Bangen zu. Auf einmal bemerken wir mitten im Gewimmel eine große stattliche Ameise, die die übrigen in der Länge um das doppelte, an Amfang um das 5-6 fache übertrifft. Ihr ungewöhnlich breiter Ruden und die Bangerringe des hinterleibs glänzen wie Chenholz. Das ist die Königin. Sie darf uns um keinen Preis entgehen. Wir gesellen ihr noch Arbeiterinnen dazu, aber keine eines fremden Baues, es gebe sonst einen Rampf auf Leben und Tod.

Die Fanggeräte seten sich recht einfach zusam-Gin Fangglas mit möglichst weitem hals und Rortpfropfen oder ein Fangtistchen und das beste Werkzeug, das uns die Natur geschenkt hat, unsere 5 Finger. Zu Hause haben wir uns bereits einen zweiten Kork, der genau so groß ist, wie der erste, hergerichtet, durch den wir in der Mitte eine dunne Glasrohre angebracht haben — er dient dazu, die Abersiedlung der Dierchen in ihr neues Beim, dem Formitarium porzunehmen. Am die Ameisen gur Abersiedlung zu zwingen, setzen wir die Fangslasche den grellen Sonnenstrahlen aus, dunkeln dagegen das Aest möglichst ab und legen in dieses ein Stud Buder. Die Abersiedlung vollzieht sich in

einigen Stunden.

Im 2. Teil des Bortrags sprach Redner über den angeblichen Verstand der Hymenopteren. Dieser offenbart sich in einer Anzahl vollständig plan- und zielmäßiger Handlungen. Bortragender erinnert an die pildzüchtenden Arten, die sogar, wie es sicher feststeht, ihre Extremente als Düngemittel verwenden. Welcher Art sind nun die inneren Borgange, auf die das Zielstrebige ihrer Handlungen zuruchzuführen ist? Der Redner kommt ju dem Schluß, daß die Annahme einer Intelligenz bei der Ameise von der Hand zu weisen sei, ja sie sei sogar völlig ausgeschlossen. Beobachtungen, die dem flüchtigen Beobachter als Verstandeshandlungen erscheinen, lassen sich bei tieferem Einblick in das Seelenleben der Ameisen stets als Instinkthandlungen beweisen. Daß sich 3. B. die Tiere beim Besteigen eines Baumes, den ein Leimring umgab, dadurch halfen, daß sie über diesen hinweg eine Brucke aus Erd- und Steinkörnchen bauten, ist auf die Bepflogenheit der Tiere zurückzuführen, alles, was ihnen zuwider ist (z. B. klebrige Substanzen) oder was sie nicht fortschaffen tonnen, mit Erde zu bededen.

Herr Birks fagt: Gin mit Verstand begabtes Wesen ist fähig, geeignete Mittel zur Erreichung des Zweckes zu finden, und erinnert an den Bethe'ichen Bersuch. Der Forscher hing einen Blech= streifen, dessen Ende mit Honig bestrichen war, so über eine am Boden dahinführende Ameisenstraße auf, daß die Tiere den Honig, wenn sie sich auf die Hinterbeine stellten, erreichen konnten. Dem Honig wurde gierig sugesprochen. Einige Tage später wurde der Streifen höher gehängt und es fand teine das scheinbar doch so einfache Mittel, unter dem Blechstreifen einen fleinen Sügel aus Sandförner aufzubauen, bon dem aus fie das Begehrte leicht hätten erreichen können, obwohl ihnen Wochen zum Nachdenken Zeit gelassen wurde.

Der Vortragende führt noch als Beweis seiner Anschauung das Pflegen und Herumtragen bereits halbverwester Larven, das Züchten bes großen Buscheltafers, ihres größten Feindes, an und sagt zum Schlusse:

Alle vernunftbegabten Wesen machen Fortschritte, das Treiben der Ameisen bewegt sich

seit Jahrtausenden im gleichen Geleise.

Bortrag Ar. 3. Die Spinnentiere umfassen 3 große Familien, die Gliederspinnen (Arthrogastra), die Webspinnen (Arachnoidea) und die Milben (Acarina), von benen für ben Vortrag nur die

2. Familie in Betracht tam.

Aus den Ausführungen des Vortragenden seien folgende Bunkte hervorgehoben: In der Art, wie die Spinnen ihre Rotons herstellen, zeigt sich viel Mutterliebe. Oft stoßen wir auf eine goldschimmernde Masse, ähnlich der von den Geidenraupen erzeugten. Offnen wir das Geisbenpaketchen, dann finden wir oft 700—800 Giers chen. In wunderbarer Regelmäßigkeit wird ber Seidenball um die Gier gesponnen und wenn er fertig ist, wird er mit Tauen fest verankert. Andere Arten verwenden ein Blatt als Schut ihres Rotons. In Amerika lebt eine Radspinne, die unter niederem Gebusch und Grafein eine fleine, etwa 2½ cm weite Flasche in ein Nehwerk von gelben Fäden aushängt, eine andere Art stellt eine Wiege in Becherform her, die sie mit einem starken Deckel verschließt. Wieder eine andere Spinne (Riparium) zeigt einen auffallenden Beschmad für detorative Runft. Sie baut ein feis benes Hauschen und schmudt es mit Erdfügelchen, Blumen, Strobhalmen usw. aus. Auf dem Boden lebende Arten treiben Schächte in die Erde und tapezieren fie mit Seide aus. Die Wolfspinnen wiederum tragen die Gierkokons wochenlang mit fich herum.

Die ausgekrochenen jungen Spinnen lassen sich bom Winde, auf einigen Seidenfaben figend in die Welt hinaustragen. (Altweibersommer). An gunftigen Tagen im Herbst begegnen wir diesen fonderbaren Flugzeugen allenthalben. (Der Referent hat in Frankreich bei Malmaison an einem trodenen aber windigen Herbsttag eine Massenwanderung der Tierchen beobachtet. Ungegablte ber zarten Fäben flogen, getragen vom Winde, por seinen Augen vorüber. Die Telegraphendrähte bingen voll dieser lichten Gebilde. Auf den unbebauten Feldern Frankreichs bermehrten sich übrigens die Spinnen so ungeheuer zahlreich, daß weite Brachfelder wie mit einem einzigen

Net übersponnen erschienen).

Vortragender bespricht dann ausführlich die Anfertigung des Nepes und sagt dann weiter: 4 Jahre lang kann die Hausspinne nach einmali= ger Befruchtung entwicklungsfähige Gier ablegen. In der Gefangenschaft wurde einmal eine Spinne 9 Jahre alt. Bemerkenswert ist, daß Voigt die Spinne als guten Wetterprophet anspricht. Er gliedert seine Beobachtungen nach Anzeichen für schönes, veränderliches Wetter, Regen, Gewitter, Wind und Kälte.

Mit der Liebe ist es bei den Spinnen eine eigene Sache. Meist ist das Männchen viel kleiner als das Weibchen und es ist für das erstere äußerste Vorsicht geboten, wenn es sich dem letzteren nähert. Häufig muß der arme Schwächling sein Leben lassen.

In den Tropen kommen einige Arten vor, die mit kleineren Arten in Benoffenschaft leben, Die fleine Spinne webt in bes Net der großen ihr

eigenes fleines Nenchen.

Herr Jakob Meffer bringt Aufzeichnungen zur Berlesung, die er schon vor dem Kriege niedergeschrieben hat. Diese behandeln eine neue Rasbora — Rasbora spec. Das Fischchen wurde seinerzeit von den vereinigten Zierfischzüchtereien Conradshöhe bezogen.

Die Tiere sahen völlig einem Weißfisch ähnlich. Die Länge betrug 7 cm. Die Grundfarbe ist filberweiß mit leichtem Ton von Meffinggelb. Der Ruden besonders gegen den Ropf ift fehr icon grun. Iris der Augen glanzend gelb, Bupille pechichwarz. Gelten und nur in der Nähe gesehen konnte man, vom Ropfe beginnend bis zur Schwanzwurzel 7 langslaufende Bunftlinien gewahren. Die Flossen find farblos. Die Tiere wurden in Gesellschaft von Danio rerio, Rasbora elegans, Rasbora cephalotaenia und einigen Johnfarpsen bei einer Temperatur von 25° gehalten. Die Geschlechter sind schwer erkennbar. Das Männchen ist mehr langgestreckt und am Bauche schlanker wie das Weibchen. Später wurden die Diere in ein anderes Beden gesett, das dicht mit Ballisnerien und Mhriophillen bestanden war. Die Temperatur wurde auf 27° gehalten. Das Mannchen wurde stets bom Weibchen getrieben, daß der Mulm aufwirbelte. Die Tiere hielten 39° und 15° aus, ohne Schaden zu nehmen. Am 15. 5. 13 zeigten sich beide Fischen sehr erregt. Bormittags 9 Ahr begann das Spiel. Sie drehten sich zunächst wie toll um sich selbst und jagten dann plöglich eng aneinander geschmiegt in das Vallisneriendicicht. Dies wiederholte sich alle 5 Minuten, wobei die Tiere des öfteren über die Oberfläche des Wassers schoffen. Die 11/2-2 mm großen Gier hingen wahllos an den Pflanzen und den Glasscheiben und lagen auch zahlreich am Boden. Am andern Tag ging das Laichgeschäft weiter. Herr Messer konnte feststellen, daß bei jedem Laichabgang 10 Sierchen ausgestoßen wurden. Da die Allten im Becen belassen wurden, fraßen diese die meisten Gier auf, sodaß nur 3 Junge großgezogen wurden. Die Brut ist ungefähr 9 mm groß, glashell und so fein wie eine Nadelspike. Die kleinen Fischden schwimmen aber gleich munter im Aquarium herum und wachsen sehr rasch. Nach 8 Wochen haben die jungen Rasbora bei Fütlerung mit lebendem Futter schon eine Länge von 6 cm erreicht.

In der Wochenschrift 1920/3 schreibt Fr. Schneider, Erfurt: 3ch bemerte, daß bei den Seenelten bisher alle diesbez. Liebesmühe vergebens war. 3ch versuchte es mit Bachflohfrebsen, Enchhträen, Miesmuschelfleisch und Trockenfutter. haben sie genommen. Ich möchte annehmen, daß sich die Nelken wohl von mikrostopischen Lebewesen nähren, ähnlich unserem Güfwasserpolpp.

Der Verfasser ist hier im Irrtum. Die Geenelte frift, gunftige Bedingungen borausgefest. genau so viel und das gleiche, wie andere Afti-Wurmstücke (starke Nelken fogar ganze nien. Würmer), Geefischsleisch (größte Borsicht am Plake), Kinderherz in Streisen geschnitten usw. Wurm wird gerne genommen und ist das leichtverdaulichste Futter. Ich töte den Wurm, indem ich ihm Ropf und Hinterteil abschneide, drücke dann den Inhalt gegen das After zu aus und verfüttere ihn dann in Stücke zerschnitten an die Nelsen. Wenn eine solche den dargebotenen Wurm fallen läßt, versuche ich diesen durch einen

leichten Druck mit der Pinzette dem Tiere bort sichtig in die Mundöffnung zu schieben. Gelingt dies nicht das erstemal, dann versuche ich es öfter. In den meisten Fällen nimmt die Rose dann den Wurm an. Borteilbast ist es im Geeaquarium, den Luftstrom nur zeitweite, dann aber start durchbrausen zu lassen. Wenn die Tiere 8 und 14 Tage feine Nahrung annehmen, schadet das gar nichts. Also man braucht nicht angstlich fein, daß die Geerosen verhungern konnten. Bei dieser Gelegenheit sei auf den Schluffat des Artifel von Bruning "Nord- und Oftseetiere im dimmeraquarium" 3.5.B. Nr. 3, Seite 76 hingewiesen. Der Berfaffer fagt: "Geenelten und Seerosen halten sich am besten bei Fütterung mit lebenden Chtlops." Aftinien im Seewasseraquarium des Binnenlandes, denen wohl stets eine Rlaranlage feh'en durfte, mit diesen kleinen Rruftern zu futtern, ware undurchführbar. Bur Sättigung der Tiere würde man wohl eine recht bedeutende Menge Krebse in das Aquarium geben muffen, insbesondere wenn das Beden reich besetzt ist, nur zu bald würden die abgestorbenen Futtertiere das Wasser verpesten und unbrauchbar machen.

Aus der Zeitschrift "Die Amschau" Ar. 17, 1920, entnehmen wir die Mitteilung, daß Chara soetida als Mittel gegen die Entwicklung der Culex und Anopheles anzusehen sei. Chara soll settartige Substanz absehen, die die Larven am Atmen hindert. Bersuche von Professor Telesoro de tranzadi in Barcelona). Das wäre allerdings ein natürliches Mittel zur Bertilgung dieser Plagegeister. Ob nun aber die kalthungrige Chara soetida ohne weiteres überall gedeihen wird?

Unfer Herr Gull besitt ein Psauenaugenbarschpärchen, das 13 Jahre alt ist. Riedel.

Der Berein "Vivarium"-Breslau bittet, tubertulose-verdächtige Fische zwecks wissenschaftlicher Feststellung der Tuberkulose bei Fischen an Herrn Steher, Weinstraße 58. zu senden, möglichst lebend, wenn tot, dann in 1 Teil Formalin und 3 Teile Wasser. Feststellungen über den Befund werden

befannt gegeben werden.

Der Berein "Hndrocharis"-Cassel veranstaltete am 16. Mai bei einer Beteiligung von 50 Personen einen Familienausflug nach dem Christteiche und den Fahrenbachteichen in der Göhre. In dem Christeiche wimmelte es von Raulquappen, sodaß die Ausbeute an Crustaceen gering war. Dafür tamen aber die Molchliebhaber auf ihre Rechnung. Triton cristatus, Tr. vulgaris, Tr. alpestris und Tr. palmatus wurden in stattlichen Gremplaren gefangen, von letteren auch zahlreiche Larven. An Röcherfliegenlarven waren vorhans **den:** Phryganea striata, Phryg. minor, Glyophotailius punctatolineatus, Limnophilus rhombicus und L. flavicornis. Die Fahrenbachteiche bei Wellerode weisen infolge ihrer unterschiedlichen Lage und Amgebung eine reiche Abwechselung in der Flora und Fauna auf. Der mittelste Teich hat steile, schattige Afer und 3-4 m Tiefe. Die Temperatur des Wassers betrug 15° C. Dichte Polster bon Armleuchter und Wasserstern bedeckten seinen Boden. Triton alpestris wurde vereinzelt gefan-Bebhafte Befeiedigung rief unter den Teilnehmern nach manch mißgludtem Griff ber Fang bon bier fraftigen Gremplaren bes Fluffrebfes hervor. Der obere Teich ist flach und hat eine äußerst sonnige Lage. Seine Flora ist abwechs lungsreicher; Scirpus lacuster wurde in algenfreien Büscheln erbeutet. Die Larven der Eintagssliegen bildeten die Hauptvertreter der Tierwelt. Der Ausslug verlief, vom schönsten Wetter begünstigt, in bester Weise. — Jur Vertilgung von Polypen brachte Herr Schmidt das Besehen der Behälter mit Raulquappen in Erinnerung, womit er gute Erfolge hatte. — Aus der bischerigen Vereinstätigseit ist noch zu erwähnen, daß der Vereinstätigseit ist noch zu erwähnen, daß der Verein dem "B.D.A." angeschlossen ist. Ferner wurde die Gründung einer Jugendabteilung beschlossen, deren Leitung in den Händen des Herrn Harwig, Königstor 49, liegt. — Die Mitgliederzahl hat sich weiterhin auf 43 erhöht. Die Sihungen sinden jeden 2. und 4. Dienstag im Monat im Gasthaus B. Martinissen, Frank-

furterstraße 30, statt.

Aus dem Sitzungsbericht der "Wasserrose"-Franksurt vom 26, Juni 1920 ift Folgendes bemerkenswert: Herr Schurz führt eine Larve der Anoblauchtröte vor, die sich durch ihre Größe (zirka 10 cm) auszeichnet. — Herr Lang beobachtete an Rampffischen, daß ein Weibchen dem trägen Männchen den Hof machte, sodaß in diesem Fall eigentlich das Weibchen trieb. — Auf un-serem Freiland singen wir am 24. 6. 20 ein Grasfroschweibchen, das auffallend dick war. Auf den ersten Augenblick konnte man annehmen, daß es sich um einen Fall von Wassersucht handle. Beim Aufschneiden des Frosches stellte fich heraus, daß das Tier zurückgehaltenen Laich bei sich hatte. Der Laich wies merkwürdigerweise deutliche Rommaform auf, war also im Muttertier in seiner Entwicklung etwas weitergeschritten. Die in einem Situngsbericht der "Blätter" erwähnte "Rose von Jericho" ist auch un'eren Mitgliedern bekannt. In Friedenszeiten wurde die Pstanze in der Messe von Türken angeboten. Bur Beit wird diese iconblubende Bflanze, die aus Balöstina stammt, kaum erhältlich sein, ba die Zusuhr von dorther noch gesperrt ist. -Mitgliedsbeitrag beträgt ab 1. Juli 1920 Mt. 0.50, die Zeitschriften werden mit je Mt. 3.50 vierteljährlich berechnet und sind im Boraus zahlbar.

In der "Wasserrose"-Gera besprach am 15. 6. Herr Herold die Limnaea stagnalis und besonders deren Gleiten an der Wasserobersläche. Er kam dann auf das Emporsteigen der roten Planordis corneus an sclostgesponnenem Faden zu sprechen und betonte, daß der Zweck dieses Fadenspinnens das Zurücksinden zur Ausgangsstelle sein dürfte. Wenn das Tier sich einsach durch den Luftinhalt seiner Lungen an die Wasserobersläche emportragen lassen würde, so würde es beim Antertauchen nie den Ausgangspunkt wieder sinden, den es doch nur verlassen hatte, um die Luft in

seinen Lungen zu erneuern. -

Ju unserem Berichte über die lette Situng der "Gesellschaft für Meeresbiologie"-Hamburg (in Ar. 12, Seite 188) müssen wir berichtigen, daß die Hamburger Bertretung der Biolog. Station in Büsum nicht Herr Bösche sondern Herr Wilde übernommen hat. In der Situng der Abert Hünftlichen Erzeugung der Apparat zur fünstlichen Erzeugung den Wellenbewegung im Aquarium der, der einen Durchlüftungsapparat ersehen soll und in dielen Fällen auch sicherlich ersehen kann. Aus einem alten Ahrwert wurde Pendel und Schlagwert entsernt und an die Triebwelle ein Glasslügel besestigt. Damit letterer nicht zudiel Angriffssläche hat, wurde er unten in der Mitte

etwa 8 cm ausgerundet. Der Apparat läuft 8-10 Stunden, je nach dem Wasserstand, und wird morgens und abends aufgezogen. wurden in der Sitzung noch manche Gedanken ausgetauscht, um die Sache zu vervollkommnen. Es erscheint uns wünschenswert, die Vorrichtung, wenn sie eine gewisse praktische Bollkommenheit erreicht haben wird, einmal ausführlicher in den "Bl." beschrieben zu sehen. Wir würden die Beschreibung gerne veröffentlichen. — Auf Anregung der Oberschulbehörde übernahm die Besellschaft die Instandhaltung und Bslege von Seeaquarien in den Hamburger Schulen sehr begrüßenswerte Cinrichtung. — Bei ber Besprechung von Anfragen auswärtiger Mitglieder wurde nach billigen Bezugsquellen von Miesmuscheln gefragt. Der Berein bittet auch an diefer Stelle um Befanntgabe folcher Abreffen (Briefadresse: M. Fäger, Kolbergstr. 22. Hs. 42111).

B. Bereinsangelegenheiten.

Im Berein "Lotos""Neukölln hielt Herr Sachs einen Bortrag über Tiergemeinschaften, in dem er unter anderem auf das Berhältnis zwischen Einsiedlerfreds und Schmaroherrose, die Seewalze und ihr Gastsischen Fierasser, den Kristodils wächter, Madenhacker usw. zu sprechen kam. Wir können den Bortrag aus Plahmangel nicht ausführlicher wiedergeben. — Der in Buckow hinter der Kirche gelegene Tümpel wird als besonders insusprienreich empsohlen. —

Der "Triton"-Dortmund wird vom 10. bis 18. Juli im Restaurant "Schwarzer Rabe" eine

Ausstellung veranstalten.

Der Berein "Lotos"-Düsseldorf hat in seiner Situng vom 23. 6. beschlossen, diese Ausstellung zu besuchen. In der nächsten Stadtverbandssitzung, die der "Lotod" veranstaltet, wird Herr Brof. Dr Dreser über "Arzneiwirkung bei Fischen" sprechen (mit Demonstrationen).

Der "Roßmäßler"-Hamburg hat am Himmelfahrtstage einen wohlgelungenen Ausslug nach Finkenwärder gemacht. In seiner Situng vom 2. Juni beschäftigte der Berein sich ausführlicher mit der Frage "Warum und wie pslegen wir bei unserer Schuljugend die Liebe zur Natur?", wobei besonders der vortressliche Vortrag des Herrn Schumann von der "Wasserrose"»Dresden besprochen wurde.

Der neu gegründete "Verein der Aquarienund Terrarienfreunde" in Teplit-Schönau nimmt eine sehr erfreuliche Entwicklung. Insbesondere auch die Jugendabteilung, die von Schulleitungen und Lehrpersonen gefördert wird und aus dem ganzen Bezirk Teplitz einen regen Justrom von Jugendlichen erfährt. Die Leitung dieser Absteilung hat der Obmann, Herr Lehrer Fischer, übernommen.

Tagesordnungen

Besellschaft für Meeresbiologie, E.V., Hamburg. Freitag, den 30. Juli 1920: Abends 8 Ahr im Bereinslokal Rühnemund, Schauenburgerstr. 33: 1. Protololl; 2. Vortrag des Herrn Gienke: "Etwas über Aktinien" (Fütterung); 3. Liebshaberfragen und Berschiedenes.

"Roßmäßler", Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde E. V. zu Hamburg. Briefadre: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50. Bereinslokal bei Schuster, Kaiser Wilhelmstr. 43. Tagesordnung für Mittwoch, 21. Juli 1920, pünktlich 8 Ahr abends: 1. Geschäftliches; 2. Vortrag des Herrn Schröder: "Warum sind wir Aquariensreunde?"; 3. Aus der A. B.; 4. Zeitschriften. Gäste stets willkommen.

Der Vorstand.

Unterelbische Vereinigung zusammengeschlossener Vereine für Aquarien- und Terrarienkunde, Sith Hamburg. Briefadresse: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50. 35. Arbeitsversammelung, Montag. 19. Juli 1920, pünktlich 8 Alhrabends, bei Rühnemund, Schauenburgerstr. 33. Tagesordnung: 1. Brotokoll, 2. Verbandsfragen (Aufgabe des Mitgliederbestandes der A. B.- Bereine), 3. Annahme von Vorschlägen für Jungsischverteilung zwecks späterer Juchtpaarprämierung, 4. Oberschulbehörde, 5. Beschlußsassung über die erste gemeinschaftliche Mitgliederversammlung sämtlicher A. B.-Bereine. Bünktlichen Erscheinen dringend erforderlich.

Wien. "Chperus", Verein für Aquarien- und Terrarienkunde. Sitzungen jeden 1. und 3. Freistag im Monat bei Adolf Standfest, Gasthaus, III. Hetzgasse 28. Zuschriften an Carl Aug. Reitsmaher, III./2 Erdbergerlände 4. — Am Freitag, 30. Juli, ½7 Ahr abends: Iwanglose Zusamsmenkunst. Gäste stets willsommen!

Berichtigungen.

In dem Aufsat von Dr. E. Hesse: "Bemerkungen zur Fauna der Mark Brandenburg" muß es auf Seite 165, Spalte 2, Zeile 2 von unten heißen: 6. April 1919, statt 6. Mai 1919.

Auf Seite 181, Spalte 2, Zeile 19 von oben ließ: Dem Bomb. pach. sehlen die Schallblasen.

Briefkasten des Herausgebers

An Th. Tr., Heidelberg; R. S., Wien; H. L., Rostod; W. Sch., Frankfurt a. M.; L. B., Graz. Vielen Vank für freundliche Zuschriften!

Dr Wolterstorff.

Briefkasten des Verlages

Herrn H. J., Fulda. Sie sandten kein Briefporto mit ein, sodaß wir in der Sache nichts unternehmen konnten und Ihnen auch nur auf diesem Wege antworten können. — Zu der Angelegenheit selbst bemerken wir zunächst grundsjählich, daß wir für den Inhalt der Anzeigen und das Geschäftsgebahren der anzeigenden Firmen keine Verantwortung ügernehmen können. Wir sind gerne bereit, in geeigneten Fällen zwischen beiden Parteien zu vermitteln, müssen aber um vorherige Sinsendung des Portos (mindestens für zwei Briefe) bitten.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Or W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichs straße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Mr. 14

30. Tuli 1920

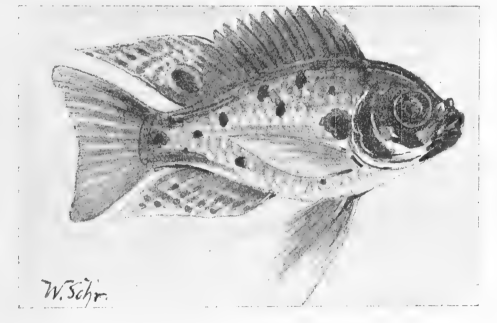
Jahra. XXXI

Tilapia microcephala (Rleinföpfige Tilapia) und ihre Zucht im Aguarium.

Bon Wilhelm Schreitmüller=Frankfurt a. M. Mit 1 Originalstizze (nach dem Leben) vom Verfasser.

importierte Tilapia microcephala ist bisher ansprechend gefärbtes Sier, doch kann es nur sehr wenig veröffentlicht worden. Da sich noch lange nicht mit anderen Sichliich diesen Fisch im Jahre 1912 gepflegt den messen (z. B. Geophagus gymnogenys, und gezüchtet habe¹, will ich im folgenden Hemichromis bimaculatus u. a.).

Über die im Jahre 1907 aus Westafrika laichten. Tilapia microcephala ist ein ganz



Tilapia microcephala. Halbwüchsiges Mannchen aus Westafrita. Originalstidde n. d. L. von B. Schreitmuller.

etwas darüber berichten, zumal die Größen= angabe für dieses Tier, die Herr W. Sachs in "Bl." 1917, S. 362, mit 8—10 cm Länge angibt, nicht stimmt. Der Fisch erreicht vielleicht in Länge bis 20 cm und mehr, wenn er ausgewachsen ist. 8 cm ist er laichreif (im Becken). Meine Tier waren 9 und 11 cm lang, als sie

Die Tiere (1 Paar) erhielt ich seinerzeit bon Herrn Gauckel-Stuttgart.

Am Rücken zeigt der Fisch olivgrüne bis olivbräunliche Farbe, die Schuppen über der Rörpermitte sind metallischmes= singgelb, die unter der Körpermitte silber= weiß glänzend. Der Bauch ist reinweiß. Die Riemendeckel schillern metallisch lila bis violett. Das Maul ist unten schwarz gerandet. Bupille ist schwarz, die Iris schwarz gesleckt, sodaß sie sast einsarbig schwarz erscheint. Auf den Riemendeckeln

aus.

befindet sich je ein schwarzer Fleck, ferner je ein ovaler schwarzer Flecken auf den Schultern, dicht hinter den Riemendeckeln. Der obere Rand der Rückenflosse ist orange gesäumt. Bruft= und Bauchflossen sind meistens milchig mit einem Stich ins gelbliche, ihre ersten Strahlen zeigen bläulich= iristerende Sönung (wie Betta, Acara bim.) Die Schwanzflosse ist gelblich, hinten ins

Schwärzliche übergehend.

Außer der gelblichen Grundfarbe weist die Rückenflosse hinten, ziemlich nahe der Basis, einen schwarzgerandeten dunklen, ovalen Fleck auf, der jedoch auch öfter Rücken= und Afterflosse sind im hinteren Teile dunkel längs punktiert (siehe Abbild.). Die Flanken weisen ferner un= verstreut stehende schwarze regelmäßig Punkte und Flecke auf. Schräg von der Seite oder im auffallenden Licht gesehen, schillert der Fisch — ähnlich wie Geophagus gymnogenys — metallisch violett bis Die Schuppen sind bei vielen Exemplaren graugrün bis grau gerandet und ziemlich groß. Schwanzflosse flach, stumpf gegabelt; Brust= und Bauchflossen lang und spig auslaufend. Je nach Wasser= temperatur, Licht= und Wohlbefinden der Tiere, können jedoch ihre Farben sehr variieren und bald stärker, bald schwächer hervortreten. Bei höherer Wärme zeigen die Fische öfter dunkle Querbänderung.

Während der Laichzeit nehmen die Rehl= und Bauchpartie bräunlichrote Fär= bung an und treten dann auch die anderen Farben satter hervor. Tilapia microcephala ist ebenso wie Tilipia nilotica und Paratilapia multicolor² und andere ein Maulbrüter, deren reizendes anziehendes Familienleben wohl allen Liebhabern be-

fannt ist.

Das Laichgeschäft vollzieht sich in ähn= licher Weise wie bei anderen Maulbrü-Mein Paar laichte seinerzeit zwischen zwei großen Steinen ab, und zwar in der Weise, daß sich Männchen und Weibchen auf einem Raum von zirka 10—15 cm (zwischen Steinen) eine flache Mulde baggerten, worin sie längere Zeit dicht neben einander hin= und herstrichen, hierauf freissörmig herumschwammen, wo= rauf das Weibchen den Laich in die Grube absette, der hierauf vom Männchen befruchtet und vom Männchen im Maule aufgenommen wurde. Die Gier kriechen

ten sie das erste mal aus, jedoch wurden sie noch zirka 6—8 Tage bei vermeintlicher Gefahr im Maule aufgenommen, ganz wie dies bei Tilapia nilotica u. a. der Fall ist.

nach meiner Schähung nach 4—6 Tagen

gen wurden verschiedene Male in eine

Sandgrube gespien, wo sie zappelnd um-

herhüpften, jedoch sofort wieder im Maule

aufgenommen wurden, wenn man sich dem

Becken näherte. Nach 13 Tagen schwärm-

Die mit Dottersack behafteten Zun-

Bei einer Länge von 1—1 1/2 cm zeigen die Jungen graugrünliche Färbung, der Bauch ist weiß, Flossen durchsichtig. 2 cm Länge färben sie sich bereits um

(manche auch früher).

Jungtiere sind mit Daphnien, Cyklops, zerschnittenen Enchhtraeen und Tubifex Viscidin (00) reichlich zu füttern, wobei sie bei 20—23° C rasch heranwachsen. Es ist jedoch gut, wenn man sie bei Zeiten aus dem Beden der Alten entfernt (oder umgekehrt), denn mein Weibchen fraß seinerzeit die zweite Brut zum größten Teil auf, nachdem sie diese bereits 14 Tage gepflegt hatte, in was dies seinen Grund hatte, weiß ich bis heute noch nicht anzugeben. (Temperatursturz?) — Wie Herr W. Junghans-Berlin angibt ("Bl." 1918, S. 124), hat er beobachtet, daß die im ."aab.. Berliner befindlichen in einem sehr großen Sammelbecken, welches mit zahlreichen, großen Sichliden 2c. besetzt ist, ihre Jungen ständig im Maule behielten und nicht schwärmen ließen. Letz= teres kann nur darauf zurückzuführen sein, daß die Alten die Jungtiere den Freß= gelüsten der großen Mitbewohner des Bedens entziehen wollten, denn auch im Frankfurter "Zoo" ließen diese Fische ihre Jungen ruhig ausschwärmen (hier im Beften für sich untergebracht) und nehmen sie bei vermeintlicher Gefahr sofort wieder in das Maul auf. Auch meine Tiere ließen die Jungen schwärmen. Am 5. Mai 1920 beobachtete ich im Frankfurter Aquarium in Gegenwart von Frl. Annh Fahr einen merkwürdigen Fall, auf den mich der Wärter besonders aufmerksam machte. Dort trug ein zirka 10 cm langes Männ= chen dieser Art die bereits zirka 3/4 cm langen, noch mit Dottersack behafteten Jungtiere im Maule, die es jedoch aus= spie, sodaß die noch nicht ganz entwickelten Tierchen im Becken umberzappelten. Nach Aussage des Wärters soll das alte Tier bestimmt ein Männchen sein, welches in

² Jett Haplochromis strigigena Pfeffer. Der Berf.

diesem Falle die Brutpflege ausübte. Anscheinend war dies auch der Fall, denn der Fisch zeigte alle Merkmale eines Männchens, wenn man auch von der langaus= gezogenen Rücken- und Afterflosse absieht, die auch dem Weibchen eigen sein kann und die nicht stichhaltig für Anterscheidung der Geschlechter ist.

Mir ist bisher ein gleichartiger Fall, daß bei dieser Art auch das Männchen die Brutpflege übernimmt, nicht vorge= kommen, sodaß ich immerhin noch im Zweifel bin, ob es sich hier auch tatsäch= lich um ein Männchen handelt.

Ist Ahnliches oder Gleiches schon an= derweitig beobachtet worden?

Bei einigen Arten übt ja das Männchen Brutpflege aus. — Alte Tiere sind fräftig mit Regenwürmern, Schnecken,

Mückenlarven, Wasserinsetten und deren Larven, glatten Raupen und zur Not mit rohem Fleisch zu süttern, auch kann man zeitweilig Piscidin (00) reichen. Neben= her benötigen sie jedoch auch vegetabilische Nahrung wie: Algen, Riccia, Lemna, Vallisneria uíw.

Tilapia microcephala ist ebenso wie Hemichromis bimaculatus, Tilapia nilotica und Tilapia zillii u. a. Cichliden ein großer Pflanzenzerstörer und efresser, namentlich während der Laichzeit schonen sie keine Pflanze.

Durchlüftung des Beckens ist, wenn dieses groß genug ist, nicht nötig. Tempe= ratur außer der Laichzeit: 17—19° C, während derselben: 20-23° C.

Jungtiere sind vor Temperaturschwan= fungen zu schützen und nicht zu prallen Sonnenstrahlen auszuseken.

Mein Alpenterrarium.

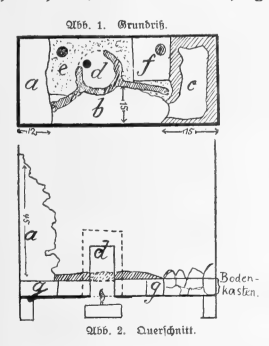
Von Harry Langewisch. — Mit 3 Abbildungen.

doch Behälter, wenn man nicht gerade

Von den heutigen wahnsinnigen Preis= bei dieser Gelegenheit den guten Rat ge= steigerungen wird leider auch unsere Ter- ben, nicht allzusehr seinen eigenen Krästen rarienliebhaberei schwer getroffen. Sind zu vertrauen. Denn ist man des Hand-



Abb. 3. Anficte Stigge.



Gelegenheitstäufe machen kann, fast uner-

schwinglich teuer.

Mehr denn je wird der angehende Terrarist darum auf jene Anweisungen zurückgreisen muffen, die eine Herstellung von Behältern aus billigem Material, 3. B. Riften, ermöglichen. Doch möchte ich

werks nicht kundig, entstehen Gebilde, die man zwar bei größerem Amfange der Liebhaberei für spezielle Fälle gebrauchen fann, die aber in ihrer Angeschlachtheit und Hählichkeit ein Wohnzimmer berunzieren. Allen denen, die neben dem Liebhaberzweck aber auch den des Zimmer=

schmuckes — und das wird bei der heutigen geringen Zahl der Wohnräume meist der Fall sein — zu erreichen beabsichtigen, sei darum geraten, einen Fachmann zu Hilfe zu nehmen. Liefert man z. B. eine Riste, erhält man für wenig Geld doch ein annehmbares Gehäuse, das man durch sauberen Anstrich oder Benagelung mit Rinde salonfähig machen kann. empfehlenswerter ist es, sich aus Holzleisten eine Terrarium bauen zu lassen, wodurch man eine intensivere Beleuchtung erhält, die namentlich für Reptilien notwendig Bei gutem Delanstrich des Bodens ist ein teurer Zinkeinsatz durchaus zu ent= behren, wenn man in einer Sche ein Stück Glasrohr als Abfluß fest einkittet.

Wichtig ist vor allem die landschaftliche Ausgestaltung, nach biologischem Gesichtspunkte soll ein Terrarium einen wirklich schönen Anblick gewähren.

Mit Recht wird immer wieder darauf hingewiesen, die Ginrichtung zu einem Stück Natur werden zu lassen, möglichst eine Partie von draußen genau zu kopieren.

Aber mit diesem Hinweise wird in vielen Fällen demjenigen, der ein Terra-rium einrichten will, nicht viel gedient sein.

Wenn man wie ich in Mecklenburg sist und z. B. ein Alpenterrarium einrichten will, so hat man doch keinerlei Vorbild in der Natur und ist lediglich auf Bilder, Reiseerinnerungen und schließlich in der Hauptsache auf seine Phantasie und seinen Geschmack angewiesen. Nun hat aber nicht jeder Terrarist diese Sigenschaften, die doch sicher angeboren sind. Darum halte ich es für die Verbreitung unserer Liebha= berei für äußerst wichtig, wenn in erhöh= tem Maße von allen, die natürlich eingerichtete Terrarien haben, dieser Ausbau veröffentlicht wird. Aur so werden wir so manchen, der zwar die Liebe zum Lurch= und Rriechtier hat, aber aus Schön= heitsgründen dem hierin günstigeren Aquariensport huldigt, in unser Lager hinüberziehen fönnen.

Ich weise hier auf die wundervollen Aussätze von Dr Klingelhösser hin, die ja schon vielsach in den "Blättern" erschiesnen sind, und sicher schon viel Gutes gestistet haben.

Das Wichtigste an solchen Veröffentlischungen ist natürlich das Bild. In erster Linie kommen Grundrißs und Querschnittszeichnung, mit genauen Maßen versehen,

in Betracht. Sie ermöglichen die notwensdige räumliche Anschauung und setzen jeden in die Lage, die Verhältnisse seinem Behälter anzupassen. Sine Ansichtse Stizze oder photographische Ausnahme wird die Anschaulichkeit natürlich noch beträchtlich erhöhen können.

du diesen Abbildungen genügt nun ein knapper Text, der ost nur Stichwörter zu verwenden braucht. Wir erreichen das mit gleichzeitig eine Raumersparnis, die die Redaktion in Stand setzt, recht viele solcher Aussiche zu bringen.

In diesem Sinne will ich nun den Ausbau meines Alpenterrariums beschreiben. Ich will gleich erwähnen, daß die Maße meines Behälters, $75 \times 35 \times 70$, für diese Einrichtung die geringst zulässigen sind. Eine Breite von 60 cm würde günstiger sein.

Material: Platten grauen Kalksteins (in Brennereien erhältlich), zirka 8 Pfund Jement, Torsplatten, Kletterbaum und Tosohrosen aus Bodenblech und Blechdose. Darüber Drahtgazezhlinder, zu ¾ mit Borke verblendet und oben mit einer Blechplatte geschlossen, die mit ockersarbizgem Jement begossen ist, so daß ein Baumsstumpf entsteht. Nach rechts und links je ein Wurzelstrang.

Besetzung: Lazerten, wie viridis, muralis und Tropidonotus natrix und tessellatus.

- a. Felswand, mit Sempervivumarten bepflanzt, auf Torflagerung (g) ruhend. Raltsplatten so geschichtet, daß Höhlungen entsstehen. (Abb. 3).
- b. Ralksteinplatte aus einem Stück oder zusammengesetzt, auf Torflager ruhend. Nach innen der darunter befindliche Hohleraum geschlossen, damit keine Tiere hinzunter geraten können.
- c. Wasserbehälter von zirka 5 cm Tiese aus Zement und Steinbrocken; nach der Steinplatte zwischen erhöhten Rändern ansteigend, so daß die Tiere gezwungen sind, hier ans Land zu gehen, sodaß die mitgeschleppte Feuchtigkeit nicht den Boden durchnässen kann.
- d. Tofohrosen, nach dem Zimmer zu verkleidet. Wird auf Heizung verzichtet, kann Baumstumpf zur Höhle umgebaut werden.
 - e. Sandfüllung mit Rletterbaum.
- f. Behälter zur Aufnahme von Pflanzen, wie Alpenwachholder oder Zwergemispel, gleichzeitig zur Siablage dienend.

Herpetologische Beobachtungen in einem serbischen Sefangenenlager.

Von Carl Roch, Duffelborf.

Nachstehend einige Auszüge aus meinem Tagebuch. — Diese Aufzeichnungen machte ich sämtlich in Topcider bei Belgrad — wo ich als Kriegsgesangener vom 13. Festruar 1919 bis 30. August 1919 im Lager weilte. —

In einem mittelgroßen Ristenterrarium hielt ich von Anfang März an 4 Schlingnattern (Coronella austriaca). Sin Weib= chen von 75 cm, 1 Männchen von 50 cm und 2 Jungtiere von 25 cm Länge. unsere Bergeidechse häufig vorkam, fütterte ich auch fast ausnahmslos mit diesen La= zerten. Smaragdeidechsen — mittelgroße Stücke — wurden, so oft ich sie auch hinzusette, niemals angegriffen. Die Nattern schienen doch Respekt vor diesen kräftigen Kerlen zu haben. Un die größten Bergeidechsen wagten sich jedoch auch die kleinen Nat= tern heran; so oft ich meine Futtertiere hinzusette — tags drauf fehlten allen Schsen die Schwänze. Von einer besonderen Vorliebe der Coronella austriaca für Blindschleichen konnte ich niemals etwas wahrnehmen, ich hielt zirka 10 Stück mit vorgenannter Schlange zusammen im Terrarium, ohne daß jemals eine Blindschleiche gefressen worden wäre. Rameraden brach= ten dann eines Abends einmal eine Zwerg= spikmaus — meine Schlingnattern stupsten sie hin und her, es wurde jedoch dunkel, ohne daß die Maus verschlungen worden wäre. And am folgenden Morgen sah ich dann, daß dieses winzige Mäuschen mir die beiden jungen Nattern zum größten Teil zerfressen hatte, im Terrarium fand ich Stücke meiner kleinen Schlangen. Ich war in aufrichtiger Trauer, denn gerade die kleinen hatten mir durch ihre Frische und Zahmheit so viel Freude gemacht. —

Am 7. Juni hatte ich das Glück, daß 2 meiner größten Askulapnattern (Weibschen 1,68 m, Männchen 1,10 m) zur Baarung schritten. Schon tags zuvor war mir die Aufgeregtheit der Tiere aufgestallen, desgl. der starke Bocksgeruch. Ich hatte keine Ahnung, daß ich Tiere versichiedenen Geschlechts pflegte, da ich zum erstenmal im Leben Askulapnattern im Terrarium hielt. Stets lag das Männchen neber dem Weibchen, ging genau den

Windungen, die deren Körper beschrieb, nach, zuckte hin und her, und versuchte immersort, das Schwanzende des Weib= chens zu umringeln. Nachdem das weibliche Tier am 6. Juni immer wieder sich dieser Amringelung zu entziehen wußte, zeigte es sich am 7. Juni in den heißen Mittagsstunden dem Angestümen willig, Der Aft dauerte 20 Minuten. Tiere gingen dann sofort zum Wasserbekken. Die Geschlechtsteile waren noch nach 10 Minuten sichtbar — im Moos blieben schleimige Spuren zurück — wie wenn eine Schnecke ben Weg dorthin genommen hätte. Am 20. 6. fand dann ebenfalls ein Begattungsakt statt, zwischen demselben Männchen und einem Weibchen von zirka 1,45 m Länge. Ich sah dann im Laufe des Monats noch öfters, wie das Männchen versuchte, sich aufs neue mit den Weibchen zu paaren. Am 3. August 1919 legte dann das erste Weibchen 6 Gier — 4 Stück mit schön reinweißer Schale (Länge zirka 4,5 cm) und zwei kleinere mit dünner pergamentartiger Schale, welche auch unregelmäßig in der Form waren. großen Sier waren zerstreut besetzt mit Erhebungen, welche die schöne regelmähige Form von Schneefristallen hatten, diese Bildungen fehlten den beiden kleineren Das zweite Weibchen legte dann Tieren. 14 Tage später 10 Gier — ich habe sie aber nicht sehen können, weil ich ins Lazarett kann, war an Malaria und Typhus erfrankt. Die Gier nahm ein Freund von mir an sich und mit nach Deutschland, es ist jedoch nichts daraus geworden — der weite und äußerst schwierige Heimtrans= port und nicht sachgemäße Behandlung werden die Schuld daran tragen. Vorgenannte Tiere gab ich an Herrn Dr Rob. Mertens nach Franksurt ab, die Reise hatten sie gut überstanden. –

Ringelnattern schreiten ebensalls im Terrarium zur Paarung — eine weibliche Ringelnatter sing ich trächtig. — Coronella austriaca paarte sich ebensalls, ging aber kurz nach dem Wurf — 3 Stück — zu Grunde. —

Gehen Ringelnattern nur im Notfalle an Unken und Kröten? Ich muß dies berneinen, weil ich meine Ringelnattern in Serbien fast uur mit Anken (Bombinator pachypus und Bombinator igneus) und Rröten (Buso viridis) füttern konnte. Grassrösche gab es so gut wie gar nicht in der heißen Zeit, Wasserfrösche wurden wegen ihrer Größe ungern genommen. Am 16. Juni versütterte ich an 7 Kingelsnattern (var. persa) zirka 50 bis zu 3 cm große Wechselkröten. Die Tiere kamen zu hunderten auf dem Hose unseres Gesangenenlagers vor. Nach einer solchen Anstens resp. Krötenmahlzeit rieben sich die Nattern nur längere Zeit die Schnauze im Sand und Moos, um den Schleim los

zu werden —, sehr gern gingen sie auch mit den Tieren ins Wasserbecken, um sie dort zu verspeisen. Junge Ringelnattern brachte ich gut mit Raulquappen, welche ich einsach ins Wasserbecken setze, durch. Es war allerliebst anzusehen, wenn die jungen Nattern mit ossenem Maule im Wasser herumschwammen und jeden Augensblick einen schwarzen zappelnden Punkt im Maule hatten. Als dann bald die kleinen Frösche und Kröten kamen, nahmen sie willig auch dieses Futter. Gegen längere, direkte Sonnenbestrahlung zeigten sich die kleinen Nattern empsindlich.

Weitere Fundorte des echten Blutegels in Deutschland.

Von Wilhelm Schreitmüller=Franksurt am Main.

Die Notiz über Fundstellen von Hirudo medicinalis in Deutschland von G. Hecht (in "Bl." 1920, S. 55) veranlassen mich, einige weitere Plätze bekannt zu geben, wo ich diesen Egel auch gefunden habe.

1. In den Jahren 1898—1900 fand ich den echten Blutegel ziemlich häusig in den Ziegeleiteichen an der Chaussee Chemnit i. Sa.—Ervenschlag, wo die Tiere mit Aulostoma gulo und Nephelis vulgaris verge=

sellschaftet auftraten.

In den Jahren 1907—10 fand ich ferener öster in den Teichen und Tümpeln bei Pirna a. Elbe', Ischieren, Laubegast und Wachwiß bei Dresden, ferner in einem Teich zwischen Allersdorf und Erkmannsdorf in der Dresdener Heide (siehe "Bl." 1909, S. 351). 1910 auch im Teich von Bernsdorf in der Oberlausis. Selten ist er auch in einem größeren Teich (kl. See) bei Altenberg im Erzgebirge i. Sa., ebenso bei Dippoldiswalde i. Sa. nicht.

Während der Jahre 1911—1914 fand ich ihn in der Frankfurter Gegend öfter

an folgenden Orten:

In den schon von G. Hecht erwähnten sogen. Sisweihern bei Enkheim b. Fr. a. M., ferner in einem Wiesentümpel zwischen Ober-Arsel und "Hohe Mark" i. Taunus und in einem kleinen Teich unweit Schmitzten i. Taunus. In der Darmstädter Gesgend kommt er nahe Psungstadt im Psungstädter Moor vor.

¹ Auch im Zoologischen Museum zu Dresden besinden sich zahlreiche Präparate von Blutegel von Pirna. Im Jahre 1916 (Herbst) sand ich ihn serner in einem Wiesenweiher rechts der Chausses Strükle-Riedrich i. Ahg. und im Frühjahr 1917 in 2 Exemplaren im Abssluhgraben der "Virchowquelle" bei Riedrichtal i. Ahg. (bei Riedrich i. Ahg.)

Auch nahe Wiesbaden fand ich 1917 1 Stück in einem, mit dichtem Pflanzenswuchs versehenen Wiesengraben, desgl. kommt er bei Rempten a. Rh. in Rheinstümpeln vor, wo ich ihn ebenfalls 1916 zu beobachten Gelegenheit hatte. Auch in der Nähe Münchens habe ich ihn im

Jahre 1901 vereinzelt gefunden.

Er dürfte also auch andererorts in Deutschland zu sinden sein, wahrscheinlich wird er oftmals nicht erfannt, als Pferdeegel angesprochen oder mit anderen Arten verwechselt. Erwähnenswert erscheint mir noch, daß im Jahre 1898 einmal mehrere riesige Pferdeegel (Aulostoma gulo) zusammen mit echten Blutegeln hielt, nach einieger Zeit hatten die großen Pferdeegel die nicht viel kleineren Plutegel aufgefressen. (Siehe auch meinen Artikel über "Hirudo medicinalis" in "Sierwelt" 1913).

dusat: Bezugnehmend auf den Arstikel in Heft 4 der "Bl." erlaube ich mir, mitzuteilen, daß ich Hirudo medicinalis ziemlich häusig in Weihern nahe der Stadt Mannheim und bei Viernheim in Hessen vorgefunden habe.

Hang, Mannheim (briefliche Nachricht an den Herausgeber).

Caraben im Insektarium.

Ein Beitrag zur Insektarienkunde von Martin Schlott, Breslau.

Ein sonniger, warmer Spätsommertag! – Leicht gewunden zieht sich der Wiesen= rain durch die grüne, mit bunten Blumen= mustern reich gezierte Fläche dem Hange des nahen Berges zu, Auf dem Grabenanwurf zur Rechten schaut neben den protig dastehenden Eselsdisteln, den großwüchsigen Rletten und Brennesseln aller= lei Rleinvolk zum wolkenlosen, tiefblauen Himmel empor, drängt sich fürwizig über den schmalen Fußpfad hinweg und vermengt sich mit dem bunten Gefolge der Wiese. Aus der Ferne grüßt ein Weizenfeld herüber, reif zum Schnitt, mit feurigem Mohn und dunkelblauen Kornblumen leicht Die Sonne prallt nur so geschmückt. gegen all die tausend Farben in Wiese und Feld. Gin einziges gleißendes Leuchten und Flimmern, Gligern und Sprühen liegt in der Natur. — Die Lerchen trillern, von der nahen Landstraße tönt das Lied des Goldammerhahnes, ein Hänflings= männnchen purrt vorüber mit purpurnem Scheitel und rosenroter Bruft. Die Spaten lärmen, der Buchfink pinkt, kein Wunder also, daß auch Biene und Hummel, Falter und Räfer, das ganze leichte Insekten= volk den hählichen, kalten Regentraum abschüttelten, der sie tagelang im Banne hielt. Es raschelt, friecht und summt durch die Halme, schnellt und taumelt durch die Luft, hängt sich an die Blüten, sonnt sich am Raine, erjagt eine Fliege, hascht eine Mücke, ein nimmermudes Hasten und Treiben, — Sonnenlust! —

Auch einen goldgrünen Lauffäser hat das lustige Leben aus tiefem Schlummer geweckt, und nun eilt er vom Grabenrande dem Raine zu. Reine Rige des Bodens bleibt ununtersucht. Da stößt er auf eine nackte, fette Gulenraupe. Er beißt ste zweimal, dreimal, läßt sie liegen, kehrt wieder zurück, prüft nochmals die Güte des Mahles und frift doch zum Schluß von dieser Speise. Nun hastet er weiter. Schmetterlings-Liebespaar sist im Grase. Sin kurzes Besinnen, ein schnelles Zupacken und schon sind Lust= und Liebesfreude der beiden dahin. Die garten Leiber dienen auch hier dem hungrigen Räfer als Nahrung. Alls stiller Beobachter verfolge ich nun den blitblanken Räuber eine ganze Beit. Mod manches Dierlein zwischen seinen starken Riefern das Leben lassen, aber auch tote Speise verschmäht er nicht. Ich staune über solche Freglust, und solche Gier und bin entschlossen, von diesem Gesellen Näheres zu erfahren. -Ein schneller Griff, gefangen ist der arge Bursche und bezieht daheim mit zwölf anderen Genossen, die ich im Laufe meiner Wanderung noch erhaschen konnte, ein ehemaliges Sidechsenterrarium. Der Freiheitsverlust scheint meinen Sästen wenig auszumachen. Bald haben sie unter Rinden= stücken ober Steinen ihre Ruheplätzchen ausgekundschaftet und hier verträumen sie nun, halb im fühlenden Sande vergraben, den größten Teil des Tages. Erst der Abend erweckt sie zu regerem Leben. Mit der Zeit sind noch mehr Pfleglinge dazugekommen, schließlich sind es 32 Tiere.

Mein erster Futterversuch schlägt fehl. Im Sarten am Lindenstamme hockt eine ganze Rolonie Feuerwanzen und nimmt ein ausgiebiges Sonnenbad. Vorsichtig lese ich mir eine Anzahl der Tiere zusam= men, um sie den Caraben als Speise vorzuseken. Tagelang teilen sie mit den schillernden Räubern die Wohnung, doch die Räfer nehmen von ihnen nicht die geringste Notiz. Lettere müssen aber hungrig sein, denn von Schlaf und Ruhe ist nicht mehr viel bei ihnen zu spüren. Jeder kleinste Winkel des Behälters wird durchsucht, jedes Ritchen erforscht. Hundertmal stoßen die Tiere dabei auf die rotlivrierten Mitbewohner, doch kein Lauffäfer vergreift sich an einem. Sines Morgens aber liegen zwei der Caraben mit aus= gefressenen Hinterleibern auf dem Sande Der Hunger hat ihre des Terrariums. Genossen zum Brudermorde getrieben.

Mit diesem Wilde ist es also nichts, und ich sahnde nach besserer Nahrung. Aus meinen Zuchtbehältern müssen eine große, dicke Raupe des Wolfsmilchschwärsmers, des Abendpsauenauges und zahlereiche kleinere des Schwammspinners dars an glauben. Schnell haben sich um dieselben die hungrigen Käser geschart. Die Angrisse ersolgen von allen Seiten, doch im großen Bogen werden die Mörder von den Schwärmerraupen durch hestig

schlagennde Körperbewegungen abgeschleudert, ihre Rieser paden nicht in der straffen, derben Larbenhaut. Aur die Spinnerraupen ereilt das Anheil und sie sind bald von der gierigen Meute verschlungen. -

Regenwürmer. Mehlwürmer, schnecken bis zu den größten Arten, weich= schalige oder durch ihre Flügeldecken nicht gar zu fehr verkanselte Räfer, Heuschrecken, robes Fleisch, Marmelade, alles verschwindet in den ewig hungrigen Magen der Schlächter. –

Gines Sages führt mir der Zufall eine Weinbergschnecke in den Weg. Neugierig, wie sich meine Caraben diesem Wilde gegenüber verhalten, bringe ich auch sie ins Terrarium. Gin paar Wassertropfen locken die Schnecke aus dem Gehäuse und langsam zieht sie ihre Bahn durch den Behälter. Die Räser versuchen auch hier ihr Heil, doch bei jedem Angriff verschanzte sich das feiste Tier in seiner Schale und austretender Schaum versperrt den Zugang.

Ginige Sage später wird mir ein Windenschwärmer zur Beute. Auch er dient als Futterversuch, da er für Sammlungs= zwecke nicht mehr geeignet ist. Ansangs flattert der Falter wild im Behälter her= um, doch sett er sich schließlich unten am Rletterast zur Ruhe. Vorsichtig stoße ich ihn auf den Boden. Die Räfer erspähen ihn und schreiten sofort zur Attacke. Doch die geringste Berührung durch die Caraben versett die mächtigen Flügel des Falters in mächtiges Vibrieren und die Mörder werden vergrämt. Erst der getötete Falter

fällt den Räfern zum Opfer.

Für Fisch=, Krebs= und Muschelfleisch haben meine Pfleglinge nicht die geringste Neigung. Sie kosten es, doch das ist alles, und das Gebotene wird nicht wieder berührt. Gine gewisse Geschmackerichtung macht sich also bei meinen Caraben bemerkbar, doch bleibt, wie wir sahen, ihr Rüchenzettel tropdessen noch reich genug bestellt. Die Zahl der Beutetiere, die sie zudem bei einer Fütterung zerfleischen und verspeisen, ist ungeheuer. Nach längerer Fastenzeit war es meinen 30 Lauftäfern ein Leichtes, hintereinander etwa 120 dreiviertel erwachsene Raupen, 17 mittlere Regenwürmer, 22 Räfer, 31 Nacktschnecken, 20 Mehlwürmer und 10 Heuschrecken zu morden, wahrlich eine beträchtliche Leistung, die sobald nicht ihres Gleichen findet. Freilich tote Individuen ziehen sie dabei, wenn sie die Auswahl haben, des mühe=

loseren Bewältigens wegen lebender Nah-

rung bor.

Der Freggier entsprechend, ist auch das Wasserbedürfnis der schlimmen Schlächter recht erheblich. Sie haben bald die lockende Wasserstelle in ihrem Behälter erkundet und gehen nun dorthin zur Tränke. —

Rlettern kann ich meine Pfleglinge niemals sehen. Die Räfer jagen stets nur zu ebener Erde. Reine noch fo verlockende Beute wird sie veranlassen, auch wenn sie hungrig sind, den Kletterast in dem Terrarium oder eine der Pflanzen zu be-Ihre langen Lausbeine befähigen sie nur, auf dem Erdboden dahinzuhasten, ins Zweiggewirr gesett, sind sie unbeholfen

und stürzen bald zu Boden.

Geselligkeit scheinen die Käfer nur in beschränktem Maße zu lieben. Mehr als zwei oder drei findet man selten in der Natur in einem Lager, außer vielleicht den Überwinterungspläßen, wo sie arökerer Zahl vereint gefunden werden. Die Räfer, besonders die Männchen, befriegen sich zudem recht häufig. Wenn sie nicht Futterneid gegeneinander führt, sind es meist Groberungskämpfe um den Besitz der Weibchen, denn auch in ihrer Fortpflanzungsarbeit lassen sich meine Pfleglinge nicht im Geringsten durch die Gefangenschaft beirren. Ohne lange Gin= leitung beginnt das Liebesspiel. Ein furzes Betasten des Halsschildes des Weibchens durch die Fühler ihres Bewerbers gibt schon Erhörung, und nach genossener Liebes= lust trennen sich beide Teile, um wieder ihrer Freggier zu fröhnen oder ein neues Liebesabenteuer zu suchen. So folgt Paarung auf Paarung bis zum Spätsommer oder Herbst. Für die durch die Begattungsvorgänge geschwächten Männchen hat dann die Todesstunde geschlagen, während gar manches Weibchen zusammen mit den im Herbst geschlüpten Individuen überwintert und erst im Frühjahr zur Siablage1 schreitet.

¹ In Kranchers Entomologischem Jahrb. 1907 steht ein Beispiel zur Aufzucht eines Laufkäfers aus dem Gi, das ich hier nicht unerwähnt laffen möchte, zumal ich selbst nach diesen Angaben Saraben mit Erfolg erzog. "Am eine Giablage zu erzielen, füllt man einen Blumentopf halb mit Erde, halb mit Moos, verstopft das Bodenloch und bedeckt das Gefäß mit einem beschwerten Teller oder so ähnlich. Diefes Gefäß, beffen Grbe immer etwas feucht gehalten werden muß, faßt 10—12 Räfer. Nach der Begattung tommen die Weibchen in einen separaten Topf, aus dem man von Zeit zu Zeit (8-10 Tagen) die milch-

Meinen Tieren gebe ich jedoch noch vor Anbruch der kälteren Jahreszeit die Freiheit. Ein Aberwintern in der Gesangensichaft ist stets mit größeren Verlusten versbunden, als unter den günstigeren Besdingungen draußen im Freien, und uns

weihen Gier herausnimmt und möglichst einzeln in kleinere, gut verschlossene Töpfe bringt, die recht feine Erde und Moos enthalten. Die Aufzucht der Larven ist nicht schwierig, wenn immer genügend entsprechendes Futter gereicht wird. Nach dreimaliger Häutung verpuppt sich die Larve und ergibt nach 2—4 Wochen den Räser."

nütiges Töten will ich vermeiden. Zusem erwacht mit dem nächsten Frühling, dem nächsten Sommer neues Beobachtungssmaterial in Fülle an Hecke und Rain. Dann brauche ich nur wieder hinauszuswandern in das Frühgold des jungen Tages, hinaus an Feldweg und Wiese oder zum alten Steinbruch am Berg. Unglaublich viel ist dort zu sehen bei Sonnenschein und Vogelsang, und manches lockt dann wieder mitgenommen zu werden, um daheim im Insektarium etwas von seinen Geheimnissen zu ergründen.

Rleine Mitteilungen

Farne für Terrarien.

Antwort an W. Br. in Gr: 1. Einheimische Farnkrautarten sind sehr wohl für Terrarien verwendbar. Ich empfehle Ihnen folgende: 1. Polypodium vulgare L. (Tüpfelfarn), 2. Blechnum spicant L., 3. Scolopendrium ossicinarum L. (Hirschaunge), und Sc. oss. var. crispum. 4. Aspidium spinulosum Sw. (Dornfarn), 5. Aspidium silix mas. Sw. (Wurmsarn), 6. Asplenium ruta murina L. (Mauerraute), 7. Phegopteris dryopteris Fee. (Sichenfarn). Alle benötigen als Bodengrund ein Bemisch aus je einem Teile Walds u. Lauberde und Sand. Ao. 6. kann zwischen Steinrihen und auf Grotten Berwendung sinden, ebenso No. 1. In die Erdmischung geben Sie am besten morsches Holz aus Waldboden und kleine Holzschlestücken.

- 2. Der Steins, Adlerfarn, auch Jesusschristusswurzel (Pteris aquilina L.) genannt, eignet sich nur für große Behälter und Freilandanlagen, da er zu hoch wird, und seine Wurzel sehr tief geht. Alle Farne müssen seuchte Lust haben und öfter bespritt werden, doch dürfen sie nie zu naß stehen.
- 3. Folgende Pflanzen passen u. a. zu den Farnen: Oxalis, Marchantia polymorpha, Hypnum triquetrum, Linaria cymbalaria (für Grotten etc.) Hedera helix, Glechoma hederacea, Lysimachia nummularia und L. nemorum etc., ferner Moose wie: Camphothecium lutescens, Scleropodim purum L., Brachytecium rutabulum.

Wilh. Schreitmüller.

Eine Farbenspielart von Phasgonura (Locusta) viridissima L.

Im September 1918 fand ich in Frankreich in dem Gebiet von La Ville auf Bois bis Dizh-le-Groß usw. unter riesigen Mengen der gemeinen einfarbig grünen Laubheuschrecke auch eine Farbenspielart vor. Diese zeigte anstatt graßgrüner Färbung eine solche von gelbbrauner Tönung. Der Rücken ist bronzebraun, die Beine bräunlichgelb, der Anterleib hellgelblich. Diese Form war aber bedeutend seltener und habe ich hiervon nur 4 Stück bei La Tille auf Bois und 6 Stück bei Dizh-le-Groß gesunden. Alle lebten auf

Adern, Wiesen, Feldwegen und Chausseedämmen, wo sie auf Strauchern etc. saßen.

Wilh. Schreitmüller.

Schädlichkeit des Puppenräubers im Terrarium. (Briefliche Mitteilung an den Herausgeber.)

Düsselborf, 14. März 1920.

Sehr geehrter Herr Dottor!

Im verslossenen Jahr unterhielt ich, als Gefangener in Gerbien weilend, unter anderen auch ein Cidechsenterrarium. Bevölkert war es mit einer Anzahl Blindichleichen und Gidechsen (Lacerta vivipara) in allen Altersstufen. Der Marz war naßfalt, sodaß die Schien klamm und schläfrig im Moos verstedt lagen. Eines Morgens finde ich zwei kleine Sidech en tot im Moose vor, Tierchen von 6—10 cm Länge. Ich konnte mir den plöglichen Tod nicht erklären. Bei näherem Zufeben finde ich jedoch einige Biswunden — woher sie stammten, war mir rätselhaft. Das Dunkel klarte sich, als ich ein paar Tage später gerade dazu komme, wie zwei Buppenräuber (Calosoma sycophanta) eine kleine Schse in Leibesmitte gefaßt halten und schon kräftig eingebissen hatten. Dabei konnten die Räuber unmöglich hungrig sein, da sie bei den Mahlzeiten der Eidechsen stets von den Regenwürmern ihr Teil abbefamen, ebenso nackte Raupen etc. Sin ander Mal fand ich eine große Larve dieses Rafers festgebissen am Schwanz einer Ringelnatter, die sich wie rasend gebärdete, ohne den Räuber los zu werden. Es ist kaum zu glauben, doch ich sah's mit eignen Augen. — Diese Räuber sollte man also n i e in ein Schsenterrarium mit hineinsehen.

Rarl Roch.

Wanderungen und Wandlungen unserer Tier- und Pflanzenwelt.

Zum Vorkommen des Triton alpestris im Flachund Hügellande.

(Briefliche Mitteilung an ben Berausgeber.)

Osnabrüd, 9. 3. 1920.

Im Anschluß an Ihren Bericht "Der Bergmolch und seine Berbreitung im norddeutschen Flach- und hügeklande" in Ar. 2, 1920 der Bl. erlaube ich mir, Ihnen einige diesbezügliche Mitteilungen, welche sich hauptsächlich auf die Amgebung von Minden i. W. beziehen, zugehen zu lassen. Es handelt um einen Auszug aus der Lurche und Kriechtierfauna von Minden i. W., dem Berichte des Museums für Natur- und

Heimatkunde Magdeburg, Band 3, Heft 2. Im Wesergebirge fand ich am Wittekindsberg, turg vor der Wirtschaft zur Wittekindsburg, auf dem Ramm des Berges einen 8 m im Durchmesser haltenden flachen Teich, dessen Boden mit starter Laubschicht bedeckt ist, der aber ganz geringen Pflanzenwuchs aufweist. Der Teich liegt im Buchenhochwalde, ist also im Sommer sehr schattig, die Wassertiese beträgt etwa 1/2 m. Hier sing ich bei schönem, warmem Wetter am 8. 4 1908 zahlreiche Triton palmatus am Rande des Teiches unter dichtem Laube und Steinen in Besellschaft von einzelnen Triton alpestris. Im Teiche selbst war noch nichts zu finden.

Ferner fing ich den Bergmolch in dem etwas tiefer liegenden Teich, der sogenannten Wittefindsstelle, dieser ist genau wie der vorige be-

Am 23. 3. 1913 fing ich Triton alpestris auch in der Cbene im Nammer-Balde bei Bad Nammen, 2 km nordöstlich vom Fuße des Berges in einem kleinen Teiche, welcher im Walde liegt und ebenfalls mit starter Laubschicht bedeckt. Hier war Triton alpestris vergesellschaftet mit Triton vulgaris und cristatus; alpestris war aber in Minderzahl. Ferner kommt der Bergmolch am Bergs abhange des Jakobberges im Malm (Furaformation) vor. Hier liegen in halber Höhe des Waldes bei Lerbeck die Steinbrüche der Bremer Im Grunde sammelt sich das Zementfabrik. Grunds und Regenwasser zu einem ziemlich großen, etwa 2 m tiefen Teiche von lebhaft blauer Farbe, dem sogenannten blauen See. Dort fing ich im Wasser Triton alpestris, vulgaris und cristatus. Die beiden ersten Arten sehr häufig, den großen Rammolch aber nur vereinzelt.

Dies ift der furze Auszug aus obigem Bericht. 3ch habe hierbei auch die Erfahrung gemacht, daß der Bergmolch sich meistens in Tümpeln im oder am Walde aufhält, welche mit starker Laubschicht versehen sind. In offenengelegenen Feld-tumpeln ohne Beschattung von Baumen habe ich ihn eigentlich noch nicht gefunden. Wohl aber in Bergen und in der Cbene, meistens auf schwerem

Aus meinen Tagebuch-Notizen kann ich noch folgende Fundstellen anführen: Hagen in Westf., Donnerkuhle den 10. 7. 15, in einem tiefgelegenen Teiche in der Donnerkuhle (alter Steinbruch) sing ich neben Larven von Pelobates fuscus zahlreiche Triton alpestris in erwachsenen Stücken. Dieser Teich liegt in der Ebene am Fuße des Berges. Die Wasserobersläche liegt etwa 6 m tiefer als das Gelände. Der Teich ist sehr tief und hat ziemlich steile Felsränder, außerdem ist der Rand mit hohen Bäumen bewachsen. Die Sonne hat nur für turze Zeit zu ihm Zutritt, das Waffer ist tühl.

Bergisch Gladbach, Ort Anterhöffe, 18. 4 1915. In einem kleinen Teich auf der Höhe am Rande des Waldes Triton alpestris beobachtet und Triton vulgaris gefangen. Der Teich lag auf Lehmboden. Er hatte im Grunde etwas Graswuchs, auf der einen Seite war er von Bäumen umgeben. Aberwiegend war Triton vulgaris vorhanden, während

Triton alpestris nur in einigen Studen bortam. Der Boden bestand aus schwarzem Lehm.

Fr. Müller.

Osnabrüd, 13. 3. 1920.

Vor ein paar Tagen schrieb ich Ihnen über das Borkommen von Triton alpestris bei Minden in Westf. Am 10. 3. 1920 habe ich Tr. alp. bei Osnabrud gefangen, und zwar zwischen den Dörfern Eversburg und Werfen an der Rleinbahn nach Westerkappeln. Dort ist ein ziemlich flacher Teich, der in der Gbene liegt und nicht von Bäumen umgeben ift. Er liegt in einer Wiese und ift meiner Ansicht nach ein früheres Torfs stichloch, jest ist der Boden überall mit Gras und Wasserpslanzen dicht besett. Die Amgebung besteht aus Heide uud leichtem Sandboden. Es ist mir hierbei zum ersten Male vorgekommen, daß ich Tr. alpestris auf Sandboden gefangen habe. Es waren allerdings nur 2 Stude, welche mir zufällig in die Hände gerieten, denn ich hatte mich dem Teiche nur genähert, um Wafferpflanzen zu holen. Neben Triton alpestris war Rana temporaria in Ropula vorhanden. Obiger Teich liegt an den Ausläufern bes Biesberges.

Am gleichen Tage fing ich auf der Chausse von Eversdurg nach Wersen in einer früheren Sandgrube am Kande des Waldes "Heger-Lai-schaft" 9 Stück Triton cristatus zum Teil schon im Hochzeitskleide und ein Triton vulgaris ebenfalls im Hochzeitskleide, der Teich ist mit Gras und Wasserpstanzen bewachsen, seine größte Tiefe beträgt ca. ¾ m. Er liegt etwas tief und schattig, entsprechend seiner früheren Gigenschaft als Sandarube. Die Molche hielten sich im flachen Teile des Teiches auf, sie waren ziemlich träge, da es

in der Nacht vorher gefroren hatte.

Fr. Müller. Bufat: Der Fundort des Triton alpestris bei

Sversburg ist eine der spärlichen Plate, wo der Bergmolch in der Gbene im freien Belande angetroffen wurde. Bermutlich ist der Torfausstich bon Biesberg ber schwach besiedelt,

Helodea (= Elodea) crispa in der alten Donau bei Wien.

Wie die Herren Woerz und Reitmaher in ihrem Aufsate ("Bl." 1919, S. 350) richtig vermuteten, hat Helodea (= Elodea) crispa in der alten Donau überwintert und sich somit eingebürgert. Beim Baden im besagten Gewässer fand ich einige handlange Ranten der Pflanze frei im Wasser treibend und konnte durch Tauchversuche an verschiedenen, zirka 2 m tiefen Stellen festgewurzelte, prachtvoll grune Busche mit beinahe meterlangen Trieben feststellen. So ist ein vielleicht garnicht beabsichtigter Alklimationsversuch vollständig gelungen.

Wien, im Juli 1920.

Rarl Sehnal.

Feuersalamander in der Mark.

Wie leicht falsche Angaben über das Borkommen einer Tierart entstehen können, zeigt folgender Fall: Im Juli 1911 entliefen mir während meines Sommeraufenthaltes am Werbellinsee in der Ackermark zwei Feuersalamander, die ich etwa ein Jahr lang zusammen gehalten hatte. Ende Mai 1912 fand ich beide zusammen im Reller besselben Sauses wieder

Sätte nicht zufällig ich selbst, sondern ein anderer die Tiere dort gefunden, dann wären wieder einmal Feuersalamander in der Mark "entdeckt" worden. Bemerkenswert ist hier noch, daß die beiden Salamander so getreulich zusammengehalten haben — sie saßen wie immer eng beieinander — und daß sie die einzige für ihr Fortsommen geeignete Örtlichkeit gefunden hatten. Denn der Keller war auf dem trockenen Hang der einzige dauernd seuchte und kühle Ort.

Jusah: Ein sehr interessanter Fall! Das Witterungsgefühl für die Feuchtigkeit hat die Tiere auch hier getreulich geleitet. Das Feuchtigkeitsbedürfnis hat sie vielleicht auch an der gleichen Stelle zusammengeführt.

Libellenwanderungen.

Dieses Frühjahr war der Vermehrung der im und am Wasser lebenden Inselten außerst günftig. Besonders die großen Wasserjungfern (Libellula quadrimaculata) traten in großen Massen auf. Tweimal konnte ich auch Wanderungen dieser Art beobachten. Den einen Zug sah ich am 25. Mai auf der Feldmark des Gutes Parlow bei Joachimsthal in der Mark bei sehr schwülem Wetter. Der dug war recht weit auseinanders gezogen und ziemlich loder angeordnet. Die Libellen kamen vom See her und zogen zwischen Feld und Wiese an einer Lindenallee entlang in südlicher Richtung. — Den anderen Zug bes obachtete ich am 15. Juni im Golmer Luch bei Potsdam auch an einem sehr heißen Tag. Auch diese Wanderung ging an einer Baumreihe, einer Bappelallee, entlang. Er war bedeutend größer, bestand sicher aus vielen hundert Wasserjungfern; eine annähernd genaue Schähung ift ja fehr schwer. Die Tiere wanderten dicht geschlossen in ziemlich gleichmäßiger Breitenausdehnung und in ruhigem Fluge nach Norden zu. Noch lange folgten Nachzügler einzeln und in kleinen Trupps. F. Hauchecorne.

Fragen und Antworten.

Rultur der Helodea crispa.

Frage: Ich habe nun vielleicht zum sechstenmal den Versuch gemacht, Elodea crispa zu tultivieren, leider immer ohne Erfolg; immer rollen sich die schön gekräuselten Blätter auf. Erbitte Rulturanweisung, 1. welchen Bodengrund, 2. welchen Standort, hell, dunkel, halbdunkel, 3. Wasser, weich oder kalkhaltig, alt oder frisch, oder sonstige Winke, die hier in Frage kämen. R. T.

Antwort: Daß Helodea (Elodea) crispa im Aquarium nicht unter allen Amständen gleich gut gedeiht, ist klar; eine eigene Kulturanweisung läßt sich trohdem nicht geben, man muß eben versuchen. Bei mir hat die Pflanze im vergangenen Jahre unter nachstehenden Berhältnissen außerordentlich üppig getrieben und dürsten ihr dieselben auch zusagen. Boden grund: Wiesengerde (von einem Maulwurschügel), etwas mit Movrerde vermengt, 4 cm hoch aufgeschüttet, darüber singerdick eine Schichte seinen Sandes (Wellsand, nur wenig gewaschen), in diese Bodenslage die nicht einmal spannlangen Sehlinge

ziemlich tief versenkt. Standort: das Aquarium, schmal, langgestreckt, auf dem Fensterbrett; Morgensonne bis ungefähr 10, später 11 Ahr. Die nach außen gekehrte Scheibe war mit doppeltem giftgrünem Seidenpapier abgedeckt, das Aquarium war demnach nur von oben besonnt. Wasser: Leitungswasser (Hochquellens), aber altes, ich pslege in jedes neueingerichtete Becken nie frisches, sondern stets altes Wasser, das ich aus anderen Aquarien schöpfe, zu füllen. Wasserstand: bloß 20 cm.

Anfangs April hatte ich 4 oder 5 Ableger (Stengelspihen) eingesetht, die bald zu treiben begannen, und erst gegen Ende September im Wachsen aufhörten. Jede einzelne Ranke war ungewöhnlich lang und frästig, und hatte mehrere Ausläuser; die Blätter, dunkelgrün, waren dicht aneinandergereiht und durchwegs schön gerträuselt. Bon den weitverzweigten Ranken war das Aquarium bald so erfüllt, daß ich öfter ausscheiden mußte. Bemerken will ich, daß sich an den ältesten Pflanzenteilen starker Algenansatzeigte. Ein geräumiger Behälter, Altwasser und reichlich Oberlicht scheint zum Gedeihen der Pflanze unbedingt nötig zu sein.

Carl Aug. Reitmager.

Bucht der weißen Mäuse.

(Antwort an O. R., W. bei Corbach.)

Die Zucht der weißen Mäuse ist nicht schwierig. Bedingung hierbei ist, daß den Tieren ein warmer, luftiger Behälter angewiesen wird. Als Streu nehmen Sie am besten Torsmull oder trockene Gerberlohe, welche beide des insizierend wirken; zur Aot können Sie auch Sägespäne verwenden. Während der Zuchtperiode müssen den Mäusen (weißen) hauptsächlich Hafer und Hanzkorn), Hirse usw. Sin Näpschen mit Wasser (besser Milch) muß skändig vorhanden sein. Altes Weißbrot in Milch geben Sie am besten morgens.

Sin Schlafkistchen muß vorhanden sein (nicht zu klein). Zum Nestbau reichen Sie den Tieren Werg, Wolle, Heu, Scharpie, Papier oder

Ruhhaare.

Lesen Sie auch meinen Artifel über "Ratstensund Mäusezuchten" in der Wochenschrift 1915, S. 542, über "Bflege der Haselsmaus" in Blätter 1919, S. 57 u. a. Weitere Literatur ist: "Die Haselsmaus als Stubensgenosse" von Dr Floericke in Blätter 1919, S. 77; "Zucht weißer Mäuse" von Dr Merstens in Blätter 1915, S. 384. Sin besonderes Werf über Mäusezucht kenne ich leider nicht.

W. Schreitmüller.

Xiphophorus Helleri.

Anfrage: Bitte um Ratschläge für Haltung und Zucht von Xiphophorus Helleri. Signet sich dieser Fisch für Anfänger? Woher könnte ich ein Bärchen zu mäßigem Preis beziehen?

H. B., Zahna.

Antwort: Ja, Xiphophorus Helleri ist leicht zu halten, wenn Sie dem Tier 20° C Wasser-wärme gewähren. Als Bepslanzung des Beckens empfehle ich Ihnen, Myriophyllum, Nitella oder Elodea densa zu wählen, welche an der dem Fenster zugekehrten Seite des Beckens dicht stehen müssen, um den neugeborenen Jungtieren Schut vor den Eltern zu gewähren. Besondere Maß-

nahmen sind dann bei der Zucht dieses Fisches nötig. Während der Trächtigkeitsdauer sind die Tiere recht abwechslungsreich zu füttern und möglichst mit lebendem Futter wie: Daphnien, Spklops, Mückenlarden, Snchhträen, ab und zu können Sie den Tieren auch etwas Biscidin (00) reichen. Xiphophorus Helleri ist überall zu haben. Bezugsquellen sinden Sie im Anzeigenteil immer vertreten, oder Karl Zeller, Magdeburg, Bestalozzistraße 33.

--- Verbands≈Nachrichten.

Bau Mark Brandenburg.

Gesamtsitung bom 26. Juni 1920.

Herr M. C. Finck-"Argus" führte in seinem Vortrage über "Hochwertige Qualitätsfische" etwa folgendes aus: "Bei Besichtigung der heute in Liebhabertreisen gehaltenen Fische muß ein bedauerlicher Tiefstand der Qualitäten festgestellt werden. Der seiner Zeit in den "Monatsblättern" Des "Argus" erschienene Artikel "Betreibe Buchtwahl" hat neute mehr Berechtigung denn je. die Ernsthaftigfeit des Züchters und Liebhabers muß appelliert werden, wenn gegen die Degeneration zu Felde gezogen werden foll. Oberstes Beset ist: Zuchtwahl hetreiben, d. h. fremdblütige und nur ausgesuchte Tiere zur Nachzucht bringen. Zuchtsische und Jungtiere sollen in ihrer Größe und Anzahl entsprechenden Beden gehalten werden, wenn ein tadelloser Rörperwuchs erzielt werden soll. In Finkennäpfen gibt's nur Rummerlinge. Besondere Färbung soll man zu bererben suchen. Gin abschreckendes Beispiel guchterischen Niederganges bilden die Schwertfische, deren Importen zehn und mehr Zentimeter groß waren, während man heute sogar schon Tiere von 3½ cm Größe zu sehen bekommt. Sin gutes Mittel zur Hebung der Qualitäten geben die Normen, die zur Bewertung einzelner Fischgattungen festgesett sind, so die 1906 von der Ichthyologischen Gesellschaft Dresden sür den Maskraden Giesen Wäste ieder Liek fropoden aufgestellten. Diesen müßte jeder Liebhaber nachachten, dann würde der Makropode wieder in Wahrheit der schönste Fisch unserer Beden sein. Statt dessen wird aber nur stete Nachteile bringende Massenzucht mit ihm betrieben. Sind die Bruten sehr groß und Hunderte in einem Beden zusammengepfercht, so ist ein Grtennen der Schönheit unmöglich, außerdem tommt dann hinzu, daß der Liebhaber bon dem Standpunkt aus, daß ja so viele da sind, sich weniger um sie fummert, wenig Futter reicht und beim Sandel dann nicht auf Aussuchen Bedacht genommen wird." Herr F. schildert sodann die Eigenschaften, die vom Makropoden verlangt werden muffen, und verliest die für ihn aufgestellten Aormen. Dasselbe geschieht mit dem Schleiersisch, für den 1908 der Ausschuß der Berliner Aquarien= und Terrarienvereine Bewertungsnormen ausstellte. So nachahmenswert stellten Mormen. dieses Borgehen ist, ist doch bis jeht eine weitere Festsehung nicht erfolgt. Der Verband wird hoffentlich hier tatkräftig eingreifen. In bunter Reihe werden sodann an Hand mitgebrachten Materials Macropodus cupanus, Trichogaster fasciatus, Badis badis, Xiphophorus Helleri geschildert. Auch auf Mollienisia sphenops und Limia

vittata geht Herr F. ein, wobei er auf den großen Gegensatz zwischen den Importen und der erzielten Nachzucht hinneist. Für erstere kann er aus eigener Erfahrung den Aufenthalt im Freilandbeden empfehlen, der besonders auf die Größenentwicklung und die Entfaltung des Flossenschmuckes vorteilhaft einwirkt. Es ist nicht ausgeschlossen, daß mit anderen Fischen die gleichen Erfahrungen gemacht werden können. herr F. schließt mit einem Appell an die ernsthaften Liebhaber, der großen Masse in ideeller Auffassung der Liebhaberei voranzugehen. Anschließend kommt noch die Frage der Bastardie-rung zur Erörterung. Herr F. legt seinen Stand-puntt dahin klar, daß im allgemeinen Bastardie-rung erstrebenswert sei, weil dadurch der Liebhaberei neue Formen zugeführt werden, die unseren Fischbestand an wirklich schönen Fischen bereichern fönnen. Ein abschließendes Arteil läßt sich jedoch noch nicht abgeben, da die Fragen der Fortpstanzungsfähigkeit und Lebensfähigkeit der Bastarde noch nicht ganz geklärt sei. Boraussehung für die Bastardierung ift jedoch immer, daß sie nicht als Spielerei, sondern wissenschaftlich betrieben wird. — Anser Tümpelfest hat bei Brachtwetter einen glänzenden Verlauf genommen und mehrere hundert Teilnehmer in frohlichster Stimmung bis zum frühen Morgen vereinigt. Der Gautaffe tonnte ein schöner Aberschuß zugeführt werden.

:: Rundschau des Bereinslebens

Wenn diese Aummer in die Hände der Leser gelangt, fo ift der Berliner Rongreß des B.D.A. bereits beendigt. Leider war es uns infolge der nun wohl manniglich zur Genüge bekannten Not-lage der Zeitschriften diesmal nicht möglich, eine "Festnummer" herauszugeben, denn eine solche wurde bei den heutigen Bapierpreisen, Rosten der Rlischees und Druckerlohnen ein Bermögen gekostet haben. Bedauerlich ift es ferner, daß wir eine Reihe bon Antragen, die uns erst nach Ericheinen der Ar. 13 zur Beröffentlichung gugingen, nicht mehr bringen fonnten. dauern das besonders, weil diese Anträge sich auch mit der sog. "Frage der Bereinsberichte in den Zeitschriften" beschäftigten und zum Teil Beschlusse verlangten, die den Zeitschriften in dieser Frage und augerdem auch in der Behandlung der Händlerinserate ganz bestimmte Richt-linien vorschreiben wollten. Die Antragsteller scheinen teilweise nicht bedacht zu haben, daß die Zeitschriftenverlage vorläufig noch rein privatwirtschaftliche Anternehmungen sind, auf die den Bereinen wohl ein beratender Ginfluß ftets gerne und dantbar eingeräumt werden wird, nicht aber ein bestimmender. Wir verstehen es sehr wohl, daß den Bereinen das oft fehr energische Gingreifen des Redattionsblaustiftes in ihre Sinsendungen mitunter ärgerlich sein mag. Sie mögen aber immer bedenken, daß es den Schriftleitungen keineswegs ein Bergnügen macht, Streichungen vorzunehmen, sondern daß es aus gang bestimmten Aotwendigkeiten heraus gescheben muß, Notwendigkeiten, deren Umfang und Bedeutung eben nur der in der Prafis stehende Fachmann abzuschäten bermag. — Wenn ber B.D.A. einmal in der Lage sein wird, unter

seiner Verantwortung und auf seine Rosten eine eigene Berbandszeitung herauszugeben, so können die Wünsche der Herren Bereins-Schriftsührer darin alle erfüllt werden. Die Gründung einer solchen Zeitschrift würde aber allermindestens ein Anfangstapital von 50000 Mt. erfordern und davon wurde ficherlich bald nicht mehr viel übrig fein. — Wir meinen also, die Bereine sollten sich ruhig und vertrauensvoll auf die beffere Ginficht der Schriftleiter verlaffen, die doch das ganze Leben und Treiben unferer Liebhaberei jeweils sicherlich viel beffer übersehen konnen, als es den Bereinsvorständen möglich sein kann. -And ichliehlich: Weit über die Halfte unserer Leser sind teine Bereinsabonnenten. Ihnen liegt meift nicht viel an den Bereinsnachrichten. Saben nun diese Leser nicht das gleiche Recht, ihre Buniche von uns berücksichtigt zu seben, Buniche. die nach möglichst großer Ausdehnung und Reichhaltigkeit des eigentlichen Textteiles (im Gegensat zum Bereinsteil) ftreben? Also etwas mehr Ginsicht und Gerechtigkeit, meine Herren!

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

An die Spite möchten wir heute das Winterprogramm der Märkischen Mikrobiologischen Gesellschaft, e. V., Berlin, setzen, das sicherlich bei vielen Bereinen und Ginzelliebhabern starkes Interesse erweden wird: Ansere Abonnenten genießen Sondervergünstigungen bei den Rursen der Bereinigung, die in derem Institut, Charlottenburg, Kantstr. 95 stattfinden. Näheres nachstehend bei den einzelnen Kursen:

1. Rursus: Sinführung in die mikrostopische Technif. Beginn 14. September 1920; jeweils Dienstags und Freitags abends 8 Ahr. Amsfang zirka 7 Abende. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Es werden etwa 10 Dauerpräparate angefertigt, die Gigentum des Teilnehmers bleiben. Gine Rursgebühr wird von unseren Abonnenten nicht erhoben, die Platgebühr beträgt 10 Mark, für leihweise Aberlaffung von Mitroftopen und Beräten, für verbrauchte Reagentien usw. Im Rurse werden u. a. behandelt: Ginfache Braparationsmethoden und Antersuchungen — Anatomie der Zelle Lebenserscheinungen des Protoplasma — Planktonuntersuchungen, Bakterien- und Blutuntersuch-- die Kleinlebewelt im Aquarium Handschnitt Technik. Dozent: Herr Ingenieur A. Simmerlein, Charlottenburg.

2. Kursus: Ginführung in die Mifrotom- und Färbetechnik. Beginn: 6. Oktober 1920 jeweils Mittwochs abends 8 Ahr. Amfang mindestens 10 Abende. Die angefertigten Dauerpräparate bleiben Sigentum des Teilnehmers. gebühr für unsere Abonnenten 20 Mt.

statt 30. Mt., Platgebühr 10 Mt.

Den Teilnehmern wird Gelegenheit geboten werden, die Einbettungsmethoden nicht nur kennen zu lernen, sondern auch selbst durchzuführen. Die weitere Behandlung der Schnitte, die wichtigsten Färbemethoden werden sämtlich bon den Teilnehmern an entsprechenden Bräparaten durch. geführt. Es wird sowohl botanisches als auch histologisches Material behandelt. Dozent: Herr Ingenieur A. Simmerlein, Charlottenburg.

Gleichlaufend mit mit vorstehendem Rurse fin-

den noch statt:

3. ein botanischer Rursus. Beginn am 12. Ot-

tober 1920 jeweils Dienstags, abends 8 Uhr. Amfana 10—12 Abende. Die angefertigten Dauerpräparate bleiben Sigentum des Teilnehmers. Rurs- und Blaggebühr wie beim 2. Rurfus.

Es foll der Aufbau der Pflanze, die Beziehungen zwischen Anatomie und Physiologie an Wurzel. Stamm, Blättern, Blüten und Frucht erläutert werden. Abungen in der Anfertigung von Mikrotomschnitten, Färbungen und chem. Reaktionen sollen das dargebotene unterftügen.

4. ein entomologischer Kursus. Beginn: 11. Oftober 1920 jeweils Montags abends 8 Ahr (evtl. auch Freitags) ab 15. Oktober 1920. mindestens 10 Abende.

Anmeldungen zu den Kursen werden rechtzeitig erbeten an die Beschäftsstelle der Martischen Mitrobiologischen Bereinigung, e. B., Berlin=Steglit, Birkbuschstr. 86.

3m "Argus"-Berlin-Schöneberg hielt am 19. Mai Schütte einen Vortrag über "Aiedere Wassertiere". Der Vortrag verfolgte natürlich neben den belehrenden auch praktische Zwecke, nämlich die Hörer vor Miggriffen bei dem Ginfangen der Wassertiere zu Futterzwecken zu warnen. Nicht viel auf einmal mitnehmen und den Fang vor allem sorgfältig auf etwaige Schädlinge durchsehen, bevor man ihn ins Aquarium oder auch nur in die Futterkanne tut! Man kann sonst leicht bose Überraschung erleben! Bei der Aufführung und Schilderung der einzelnen Familien und Arten, die hier zu weit führen und unserem Leser auch nicht viel Neues bieten wurde, suchte Redner immer wieder praftische Winke für die Haltung oder evtl. auch Anschädlichmachung der betr. Tiere im Aquarium einzuslechten. Go 3. B. empfiehlt er zur Entfernung etwa eingeschleppter Egel einen mit Fleisch gefüllten Drahtforb in das Aquarium einzuhängen. Die Egel saugen sich hieran bald fest und können so leicht entfernt werden.

In der Sitzung vom 16. 6. brachte Herr Fink ein an Wassersucht und Schuppensträubung erfranktes Mannchen bon Trichogaster lalius mit. Diese Rrankheitserscheinungen zeigen in der Regel eine ernste Erkrankung des Herzens oder den Aieren an. Aach Dr Roth können sie aber auch die Folgen von Bergiftungen sein. So sind z. B. in einem Aquarium sämtliche Fische erkrankt, nachdem beim Füllen des Behälters mit Wasser ein alter Gasschlauch benutt worden war, sodaß angenommen werden mußte, daß die im Innern befindlichen Ablagerungen des Gases sich im Wasser gelöst und dieses bergiftet haben. Die Folge war Schuppensträubung mit Glohauge und Bauchhöhlenwassersucht der Fische, lettere den Fisch entsetlich aufblähend. Gine Heilung in fo porgeschrittenem Stadium ift ausgeschlossen; in dem Falle ist es am ratsamsten, das Tier abzutöten, denn alle Experimente würden nur weitere Quälereien bedeuten. Im Anfangsstadium dagegen sind permanente Rochsalzbäder, bis zu 1% steigend, zu empfehlen.

Auf eine Frage, ob es den Fischen schädlich ist. wenn sie von den Leichen anderer fressen, kann gesagt werden, daß dies in der Regel keinen schädlichen Sinfluß hat. — Herr Martin berichtet, daß er in einem mit Jungbrut von Macropodus viridi auratus und cupanus var. besetten Beden Polypen mittels Silberhydrat erfolgreich abgetötet hat; erstaunlicherweise sind die winzigen Jungfische, die wegen ihrer Kleinheit vordem

nicht herausgefangen werden konnten, alle am Leben geblieben, womit bestimmt nicht gerechnet worden ist. Es wird daran erinnert, daß die Sinsführung der Hydra auch durch deren Sier erfolgen kann, die an Wasserpslanzen und dergleichen haften.

Im "Lotos"-Düsseldorf hielt Herr De Kuliga am 7. 7. einen Bortrag über "Die goldige Wafferblute". Er führte ungefähr folgendes aus: Mit dem wunderbaren mattgoldenen Glanze bildet die Wasserblüte das Entzücken jeden Naturfreundes, der das Glück hat, sie in seinem Becken zu beobachten. Anter dem Mikrostop enttäuscht sie zunächst den Beobachter, da die Mitroorganismen, die sie hervorrusen, in Luftbläschen versteckt liegen und erst nach Zerstörung der Luftblasen, nach Aufquellen der sie umgenenden Schleimhüllen frei werden, Sie berandern dabei ihre kugelige Gestalt in eine ovale bis birnenförmige und entwickeln den etwa die Lange ihres Rörpers erreichenden feinen Beifelfaden, der die Fortbewegung ermöglicht. stärkerer Bergrößerung sieht man in ihrem borderen Teil den großen gelb gefärbten, verschies den geformten plattens bis schalenförmigen Farbs stoffträger, der für die Chrhsomonadinen, eine Rlasse der Geißeltierchen, charakteristisch Interessant ist die ausgesprochene Sucht, die hellsten Stellen aufzusuchen (positive Phototaxis) und die Stellen zu erreichen, wo sie ausgiebig mit Luft in Berührung kommen (Ansammlung im Luftblaschen und an dem dem Fenster zugekehr-Deciglasrand).

Interessante Versuche hat seinerzeit Herr Dr Wilh. Roth zur Aufklärung des Wesens der goldigen Lichtressex angestellt und im Mikrososmos 1915—1916 veröffentlicht. Er stellte fest, daß die Wasserblüte nur vom Fenster aus sichtbar ist, während andere Ressex sichtbar werden, wenn man sie von der entgegengesetten Seite beobachtet, entsprechend dem Geset, daß der Lichtskung unter dem gleichen Winkel zurückgeworsen wird,

in dem er auffällt.

Durch Aufschütten von feinem Mehlstaub auf die Wasseroberfläche läßt sich der Lichtreflex der Wasserblüte nicht nachahmen. Interessant ift auch der Bersuch, bei dem das die Bafferblute enthaltende Aquarium von zwei verschieden entfernten Fenstern aus beleuchtet wird. Der Goldglanz ist dann nur bon dem nahegelegenen Fenster aus sichtbar. Wird dieses verdunkelt, dann erscheint er allmählich vom anderen Fenster her, ist dann aber nach Öffnung des ersteren von ihm aus nicht sichtbar, um dann erst später wieder von der ersteren Lichtquelle aus in voller Pracht Beim Berbringen bes Bedens zu erscheinen. ins Freie — also Beleuchtung von allen Geiten verschwindet der Goldglanz vollständig, ebenso bei greller Sonnenbeleuchtung. Aur ein bräunlicher Anflug auf dem Wafferspiegel — ähnlich der sogenannten Staubschicht der Aquarien zeigt dann die Anwesenheit der Mitro-Organismen an. Bis jett sind zwei Arten von Geißeltierchen beobachtet, die in gleicher Weise imstande sind, den Goldglanz zu erzeugen. Interessant sind Beobachtungen an den an der Wassersberfläche mit Luft in Berührung kommenden kleinen Lebewesen, wobei diese allmählich über die Wasserobersläche emporsteigen und sich mit einer Lufthülle umgeben, in der sie dann nach einem

Ruhestadium zur Vermehrung schreiten. Entstehung des Goldglanzes ift in gleicher Weise zu erklären wie die Lichtreflexerscheinung beim Vorkeim des Leuchtmoofes. Die Lichtstrahlen werden durch die gefrümmte Oberfläche der Zellen wie bei einer Glaslinse gesammelt und auf dem Farbstoffträger vereinigt, von dem sie aus dann wieder reslettiert werden. Das gibt den Mitroorganismen die Möglichkeit, auch ganz geringe Lichtquellen auszunuten und dem Stoffwechsel der Zelle dienstbar zu machen. Die Farbstoffträger richten sich dabei allmählich so aus, daß sie bei Beleuchtung von einer Lichtquelle aus auch alle das Licht wieder nach dieser Lichtquelle durüdwersen. Durch die dabei erzielte Maffen-wirlung fommt der Goldglanz zustande. Bei allseitiger Beleuchtung fällt diese Massenwirtung in einer Richtung weg, da dann die Farbstoffträger sich nach ben berschiedensten Richtungen Dirette Sonnenbestrahlung wirkt orientieren. offenbar zu traftig. Die Farbstofftrager weichen dem Brennpunkt der kleinen Sammellinsen aus und können daher auch keine Reflexwirkung mehr In beiden Fällen muß also ber hervorrufen. Goldglanz verschwinden. In den Zimmeraqua-rien kann die goldige Wasserblüte ausdauernd sein, wobei das Schwärmerstadium im Wasser und das lichtreflektierende Ruhestadium auf dem Wasserspiegel ständig abwechseln. Im Freien verschwindet die Erscheinung im Laufe des Herbstes. Die kleinen Geißeltierchen wandern in die großen, chlorophyllfreien Zellen der Sphagnum-Arten (des Torfmooses) ein und gehen dort unter Bildung von Dauerchsten in ein Ruhestadium über.

Der Vortrag wurde unterstütt durch Lichtbilber, die nach den in der Roth'schen Arbeit dargestellten Zeichnungen hergestellt waren. Im Anschluß daran demonstrierte Herr Dr Kuliga Lichtbildern von Cyclochaeta Dommergueyi, einem parasitische, zu den Slockentier Den gehöre nder Insusor, das bei ihm den größten Teil seiner Makcopoden-Nachzucht vernichtet hat. —

Mit bloßen Augen sind an den Fischen nur geringe Trübungen der Oberhaut erkennbar, tropbem zeigen fie febr raich ichwere Rrantheits. erscheinungen. Sie verlieren die Freflust, magern ab und gehen rasch zu Grunde. Der Parasit bietet unter dem Mitrostop ein reizendes Bild. Sbarafteristisch sind für ihn 3 Wimperfranze, das zwischen eine undulierende Membrane und ein eigentümlicher Hakenring, der die Fähigkeit hat, sich zu verengen und zu erweitern, weil die einzelnen Sätchen tütenförmig mit ihren mittleren ausgehöhlten Fortfähen in einander stecken. Gine Behandlung der Krankheit war zwecklos, da die kleinen Fischchen dem hierbei wirksamen Ammoniakbad gegenüber selbst zu empsindlich sein mußten. Sie ist übrigens von felbst wieder aus den Beden verschwunden. Gin geringer Bestand von Fischen hat die Krantheit überstanden. Aachträglich hinzugesetzte andere Fische sind nicht mehr erkrankt.

Des Weiteren demonstrierte Herr Dr Ruliga einen jungen Makropoden von reichlich 1 cm Länge, den er den Fangarmen des Süßwasserpolipen (Hydra susca) entnommen hatte, um zu zeigen, wie verhältnismäßig große, kräftige Tiere dem Polipen zum Opfer fallen und daß die Polipen deshalb im Stande sind, einen schon weit entwickelten Jungsischbestand zu Grunde zu richten. — Die Demonstrationen veranlaßten eine lebhaste Diskussion. Herr Professor Dresser schug

por, bei Behandlung parasitärer Hautkrankheiten bei Fischen den Fisch durch Berbringen in eine Glasröhre so zu logern, daß die Riemen mit dem Mittel nicht in Berührung kommen, daß diese im Begenteil ständig von frischem, sauerstoffhaltis gem Wasser bespült werden tonnen, während die Hautoberstäche des Fisches dann mit stärkeren Mitteln behandelt werden kann, als es sonst möglich ware Er wird uns diese Methode in seinem demnächstigen Bortrage über: "Arzneiwirkung bei Fischen" vorführen, da sie sich bei seinen pharmakologischen Versuchen schon sehr bewährt hat. Hierauf zeigten Herr und Frau Fuchs 2 junge Mauersegler, die ihnen als aus dem Aest gefallene Junge überbracht worden waren und die sie soweit großgefüttert haben, daß sie jeht selbständig und flugfähig sind. Besonderes Interesse erweckten der Windschut der Augen, die verkümmerten Füße und die großen Mundöffnungen.

Den April- und Maiberichten der "Isis"-München entnehmen wir folgendes: "Am 18. April starb das Shrenmitglied, der Mitbegünder und einstiger 1. Vorsthender der "Jis", Herr Eugen Stiegele, Raufmann, München. Herr Lankes widmete dem Verblichenen einen warmen Nach-Sin prachtvoller Rrang der Gesellschaft schmückte das Grab des Dahingegangenen, dessen Name mit dem der "Isis" immerdar verknüpft ist. Ginläufe: Der "Frankfurter Zeitung" Ar. 264 vom 11. April entnehmen wir, daß das Aquarium des Gartens vom Direktor des Vivariums in Barcelona als Geschenk ein paar Rippens molche, spanische Geburtshelferkröten, Spitstopfeidechsen und ein Baar blauschwarzer Balearen Gidechsen erhielt. Es wäre uns interessant gewesen zu wissen, ob es sich um die eigentliche Spistopfeidechse (Lacerta oxycephala) oder um spanische Schien, ferner um die auf die Bhrenäische Halbinsel beschränkte Alytes cisternasii handelt. Vielleicht erinnert sich einer unserer Frankfurter Freunde gelegentlich daran. Schreiben unferes Mitgliedes bes herrn Apothekers Wienefeld, Töld, wegen Aussehung der Lacerta viridis in der dortigen Gegend.

Mes in gelaufene Literatur: Wochenschrift Ar. 9. Den anregenden Zeilen des Herrn A. A. Olmüh, "Einheimische Reptilien im Terrarium", besonders dem eingeschaltenen Sahe "Vipera berus var. prester kommt häusig nur in Moorgegenden vor (schwarze Farbe des Tieres — schwarze Farbe des Moores)" möchten wir ansügen, daß Vipera berus prester mehr noch als in Moorgegenden im Alpengebiet zu tressen und daß diese Schlange bei uns in jeglicher Art von Gelände (Moor, Waldblöhen, "Kändern, Wiesen mit Sandgruben, Ackerrainen, bebuschte Hönge) mit anderen Farben ihres Geschlechtes vorkommt und daß sehr wahrscheinlich die schwarze Farbe des Tieres mit der des Bodens gar nicht in Zusammenhang gebracht zu werden braucht.

in Zusammenhang gebracht zu werden braucht. Blätter Ar. 7/8. In seinem Aussatz die Ellrige (Phoxinus laevis Ag.) schreibt J. H. Jöhnt u.a.: Zur Laichzeit prangen die Ellrigen in der lebhafteren Färbung des Hochzeitskleides, das oft bis zum Winter andauert. Wir hatten früher ebenfalls einmal die Beobachtung verzeichnet, daß Ph. laevis ein Hochzeitskeid anlegt und damals sind wir auf Widerspruch gestoßen. Heute sei Jöhnts Arsbeit reg striert. Der gleichen Ar. der "Bl." entnehmen wir die erfreuliche Mitteilung der

Aufzucht von Xenopus calcaratus durch Franz Sebesta. Leider ging die Larve im fortgeschrittenen Entwicklungsstadium schließlich doch ein. herr Müller, Osnabrud bringt im hinblid auf unsere Ausführungen in Ar. 5 der Blätter eine Erwiderung, in der er am Schlusse bemerkt, daß seiner Ansicht nach andere Tiere als Schildkröten für die Erzeugung der Pfeiflaute nicht in Frage tommen. Das klingt ichon anders. Wir indessen muffen unfere 3weifel aufrecht erhalten. den Mitteilungen von W. Schreitmüller ist das Vorkommen des bisher von iberischen Halbinsel, von fast ganz Frankreich und dem nordöstlichen Italien bekannten Schlammspringers (Pelodytes punctatus Daud.) auch für Belgien als sicher anzunehmen. Herr Brand führt in W. Ar. 7 den Tod junger Hapl, chap, auf die Wasserminze zu-rück. Dieser Gedanke löst eine rege Aussprache unter den Mitgliedern aus. Referent herrmann kann diese Ansicht nicht teilen, denn die Blätter der Wasserminze, die in der Hauptsache den strengen Geruch entsenden, faulen im Wasser ab. Herr Herrmann hält diese Pflanze in seinem Sumpfaquarium und hat nie Schaden dadurch feststellen können. Ebenso reiche Aussprache veranlaßt ber Artitel in Ar. 8 der W. der "Gold-Blath." Der Zuchterfolg findet allgemeine Anerkennung. Die Tagebuchaufzeichnungen des Herrn Sachtleben in Ar. 9 der W. werden vom Referenten in anerkennendster Weise gewürdigt und zur Nachahmung empfohlen. Bur Frage "Schlafen Die Fische", berichtet der Referent Herrmann: Gobald völlige Dunkelheit eingetreten ist, sinden sich die Fische an einem bestimmten Plate ein, der jeden, Abend wieder aufgesucht wird. Meist ist dieser Plat am Boden oder auf einem fräftigen Blatt seltener an der Obersläche. Wird plöglich Licht eingeschaltet, so verlassen die Fische, je nach Art, langsam oder schneller ihren Ruheplat. In den ersten Minuten stoßen sie sich an jedem Blatt oder Stein auf ihrem Wege, späterhin tommt mehr Sicherheit in die Bewegungen. Immer war die Stellung mit dem Bauch nach unten, nur Makropoden fand ich öfter in seitlicher Lage. — Ahmphaea alba, Berlin, berichtet über Polypenvertilgung mit Schwachstrom (Au.S. 119). Das fast ausgebrannte Element einer Taschenlampe kann aber keinesfalls eine Dauerwirkung ausüben, da die Spannung bei geschlossenem Stromkreis in fürzester Zeit auf Rull abschwächt. Gine achttägige Bersuchsdauer ist hier überflüssig. Startstromversuche haben nur experimentellen Wert. Hydrophilus, Brandenburg, empfiehlt polypenverseuchte Aquarien in heißes Wasser eintauchen dieses Verfahren wird aber meist an den Dimensionen und Gewicht unserer Beden scheitern mussen.

Anter Jugrundelegung einer Arbeit von Prof. Marschall gibt uns Herr Heinh in einem Bortrag über "Fischfang im See Genezareth" ein Bild über die in diesem See vorhandenen zirka zwanzig Fisch-Arten. Bortragender schildert uns das Tierleben des Strandes und die Betätigung des Fischfanges. der seit den Apostelzeiten ein blühender, nahezu in unveränderter Weise betriebener Erwerbszweig der dortigen Bevölterung genannt werden kann. Wir ersahren auch, daß bei einer Art der in dem See vorhandenen Maulbrüter nicht nur das Weibchen, sondern auch das Männchen sich der Brutpslege widmet. — Herr Hamberger berichtet, daß ein von ihm auf einer

Extursion erbeuteter Pserdeegel einen unverdauten Regenwurm in der Größe des Egels von sich gab. Es ist ja bekannt, daß der gefräßige Pferdeegel Regenwürmer angreift, auffällig möchte vielleicht die unverlette Abgabe des Wurmes erscheinen. Herr Chmilewsty hat die Erfahrung gemacht, daß entgegen früheren Beobachtungen, nach denen bon ihm gepflegte Stachelschnecken trot guter Fütterung nach kurzer Zeit eingingen, zwei neue importierte Tiere nach Fütterung mit Schellfischsleisch bereits in 8 Tagen 3 Stück aus Behältermangel zu ihnen gesetzte Litorellen bis auf das Gehäuse und Dedel vollständig aufgefreffen haben. Bei herrn Rupp erreichte ein durch Durchbrennen einer elektrischen Lampe überheizter mit Danio besetzter Behälter + 40° C. Trop dieses hohen Temperaturverhältnisses blieben die Fische wohlbehalten.

Die Demonstrationen an den Sitzungsabenden find zahlreich und mannigfacher Art. Die große Zahl der Mitglieder beteiligt sich lebhaft daran und bringt Belegstude der heimischen Pflanzen, der niederen Tiere und Insettenwelt, ferner Fische, Lurche und Kriechtiere zur Ansicht mit. Es ist im Hinblick auf den Raum nicht möglich und auch nicht notwendig, alle die Einzeldemonstrationen au verzeichnen und soll dieses nur gelegentlich und bei besonderer Beranlassung geschehen. An alle Borführungen knüpfen sich eingehende Grläuterungen.

Sin vollständig schwarzes Männchen der Vipera berus (auch ohne jegliche dunkelbraune Rehlfärbung) hat Herr Lankes bei Ascholding erbeutet und demonstriert die Schlange, die von verschiedenen Herren gar nicht als Otter angesprochen worden wäre. Gelegentlich einer Tour nach Passau fing Herr Or Steinheil dort mehrere Lacerta viridis, 2 Coluber longissimus und Ringelnattern. Herr Rampe demonstriert einen bei der Braunauer Brücke in einem Wassergraben erbeuteten Spring-Herr heint bier kleine Stude des Polycentrus schomburgki. Herr Studen führt der Versammlung die beiden Durchlüfter Kindel u. Stössel und "Ge-Ga" in Modellen vor und betont bei diesen beiden Apparaten die solide Arbeit und den geringen Wasserberbrauch. Herr Chmilewsti tann über den Rindel u. Stoffel-Apparat nur seine Zufriedenheit aussprechen, ein Arteil, das auf 15jährige Erfahrung zurückzuführen ist. Ein vor dem Kriege in Lieferungen erschienenes prachtvolles Werk "Bflanzen- und Tierleben der Nordsee" wird durch Herrn Stucken in seinen ersten Lieferungen vorgezeigt. Die wundervollen Photoaufnahmen erfahren alles Lob.

B. Bereinsangelegenheiten.

Berein "Aquarium", Zwickau. Sitzung vom 7. Juli: Für Beschaffung von Vorträgen mit Lichtbildern wird eine Kommission gewählt, die gleichzeitig die Vorführung und Bedienung zu bewerkstelligen hat. Die Mitglieder werden gebeten, die Kommission auf Lichtbilder-Borträge, welche sich für unsere Liebhaberei eignen und anderswo gehalten werden, aufmerksam zu machen. Die Bacht des Mannschen Teiches ift erloschen; der Teich darf von unseren Mitgliedern nicht mehr benutt werden.

Tagesordnungen –

Halle a. S., "Daphnia". Sitzung am 3. August im "Roburger Hofbräu", Kaulenberg: 1. Ge-ichäftliches. 2. Mitteilungen aus der Liebhaberei, 3. Arbeitsplan für das Winterhalbjahr, 4. Verschiedenes.

Halle a. S., "Vivarium", E. V. Nächste Sitzung am Freitag. 13. August, abends 8 Ahr in Bauers Restaurant, Rathausstraße 3. tussionsabend. Bericht über den Rongreß. Verlosung. Gäste willfommen. — Sonntag, 15. August: Fischbörse der Ortsgruppe, Bersenerstr. 62/63. Aur für Mitglieder.

"Cotos", Verein für Aquarien- und Terrarienkunde, Neukölln - Berlin. Tagesordnung für Freitag, den 6. August: Vortrag des Herrn H. C. Schütte-"Argus" über Haltung und Zucht bon Futtertieren für Aquarien- und Terra-rientiere. Rongreß-Bericht. Säste willtommen. Sonntag, den 8. August: Sau-Fischbörse. — Freitag, den 20. August: Bortrag des Herrn Fechner über: "Die Brachtbarbe, Barbus conchonius, ihre Bucht und Bflege."

Wien, "Coperus". Berein für Aquarien- und Terrarientunde. Sitzungen jeden 1. u. 3. Freitag im Monat bei Adolf Standfest, Gastwirt, III. Hetgasse 28. Zuschriften an Carl A. Reitmaper, III./2 Erdbeergelande 4. — Sitzungen im August 1920: Freitag. 6., 1/27 Ahr abends, Borirag des Herrn Steinbichler: "Aquarientiere aus dem Prater; ihr Fang, Singewöhnung und Jucht." Freitag, 20., ½7 Ahr abends: 1. Naturschutzgen, 2 Bibliothek, 3. Besprechung zur nächsten Extursion, 4. Verlosung. Gafte stets willtommen!

Zwickau ",Aquarium". Nächste Sitzung am 4. Aug.

Briefkasten ver Sections Bauverband Provinz Sachsen-Anhalt. Ihre Mitteilung betr. das Ausfallen der Zusammenfunft der Rongreß-Delegierten aus Gud- und Westdeutichland am 30. Juni tam leider für Ar. 13 zu spät in unsere Hände; die Veröffents lichung in vorliegender Aummer hätte ja keinen 3wed mehr gehabt.

Nach Berlin. Herr Walter Bernhard Sachs bittet uns, um allerlei unbegründeten Gerüchten zu begegnen, nach denen er mit der Abernahme der Berliner Zweigstelle der Zool. Station Busum geschäftliche, eigennütige Zwecke verbunden haben sollte, festzustellen, daß er diese Zweigstolle rein ehrenamtlich, ohne jeden Berdienst über-nommen habe. Wir fommen diesem Wunsche gerne nach, wenn wir auch betonen muffen, bag boch sicherlich nichts Unrechtes barin gefunden werden tonnte, wenn herr Sachs fich feine Muhe und Zeit angemessen bezahlen liefte. Das ware sein gutes Recht. Abrigens ist die Ginrichtung der Zweigstelle seitens der Station nicht aus geschäftlichen Rücksichten erfolgt, sondern lediglich um die Seeaguarienpflege zu fördern und verbreiten zu helfen.



laffer für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 15

15. August 1920

Jahrg. XXXI

Gambusia yucatana Regan und Heterophallus Rachovii Regan.

Von Arthur Rachow. — Mit zwei Originalzeichnungen von F. Mayer.

Anter den lebendgebärenden Zahnkarpfen und Fresbegierde dieses Räubers. ist die Gattung Gambusia die an Arten reichste; man zählt derer nun achtzehn. Die füdlichen Teile Nordamerikas, Zentral= amerika und Westindien sind ihr Verbrei= tungsgebiet; eine Art, Gambusia caudo- sprucht sie einen geräumigen Behälter, zu-

Bei allen Gam= busenarten ist die zu einem Begat= tungsorgan um= gewandelte Alf= terflosse der Männchen bon mittlerer Länge, ungefähr ein Drittel der Kör= perlänge mes= send; den meisten das eigen, was der Zierfischpfleger,gam= busenartiges Bepräge' nennt und bei vielen Spe= zies befindet sich

im oberen und hinteren Teil des Rörpers, namentlich aber auch in der Rücken- und Schwanzflosse, Bunktzeichnung von mannigfaltiger Anordnung. Hierdurch erinnern viele Gambusenarten an die in Liebhaber= freisen so bekannt gewordene Gambusia

nicaraguensis.

Auch Gambusia yucatana erinnert zu= nächst an die Nicaragua-Gambusia, sie wird aber größer. Der Fisch hat vieles mit Belonesox belizanus gemeinsam und wenn er auch längst nicht an seine Größe heranreicht, so besitzt er doch die Manieren

diese ganze Sippe, so liebt auch Gambusia yucatana Albwechslung im Futter und bevorzugt natürlich lebendes. Art ist wärmebedürstig und ebenso beanvittata, ist bis nach Rolumbien vorgedrungen. mal wenn man mehrere Männchen und

> Weibchen zusam= men hält. empfiehlt sich, für teilweise dichten Wflanzenstand in dem betreffenden Aquarium Sortragen, HK um den Weib= chen Gelegenheit bieten, den 311 oft recht ruppi= gen Liebesbe≈ zeugungen Des Männchens aus= zuweichen. Daß Zungtiere bald= möglichst

den Allten ent=

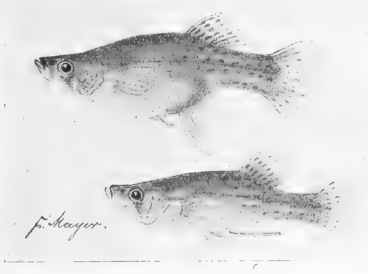


Abb. 1. Gambusia yucatana Regan. Originalzeichnung bon F. Maber.

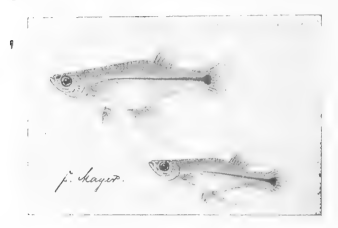
fernt werden müssen, ergibt sich eigentlich von selbst, doch soll hier auf diese Notwendigkeit ausdrücklich hingewiesen werden.

Die Grundfärbung der Gambusia yucatana ist ein schillerndes Grün, wie es Pseudoxiphophorus ausweist; der Rücken zeigt graue Tönung und von gleicher Farbe ist eine etwa keilförmige Strichzeichnung unterhalb des Auges, die aber, je nach Erregung des Tieres, dunkler bis tiesschwarz wird. Die zu Reihen geordneten Bunkte des Körpers und der Rücken- und Schwanzflosse treten scharf hervor und sind bräunlich. Die Art erreicht, wie schon oben ansgedeutet, eine für Sambusen recht beträchteliche Länge. Ich selbst besaß Exemplare von $7\frac{1}{2}$ cm.

Erstmalig beschrieben wurde diese Fisch=

art von Regan' folgendermaßen:

"Gambusia yucatana. — Rörperhöhe $2^2/_3$ —3 mal. Ropflänge $3^1/_3$ — $3^1/_2$ mal in der Länge erthalten. Augendurchmesser $3^1/_4$ — $3^1/_2$, Augenzwischenraum ungefähr 2 mal in der Länge des Ropses. 28 Schuppen in einer geraden Längsreihe. Rückenflosse mit 7—9 Strahlen; ihr Beginn liegt über dem hinteren Ende der



Heterophallus Rachovii Regan. Originalzeichnung von F. Maper.

Afterflossenbasis (Weibchen), im gleichen Abstand vom Ropf und der Schwanzflossenbasis (Männchen) oder der Schwanzflosse näher (Weibchen); längster Strahl gleich einer halben Ropflänge. Alfterflosse elfstrahlig; erster und zweiter verästelter Strahl etwas verlängert, freie Rante aus= gekerbt (Weibchen). Brustflosse 3/4 mal so lang als eine Ropflänge oder noch mehr, bis oberhalb der Afterflossenansagstelle sich erstreckend. Schwanzslosse abge= rundet oder etwas abgestutt. Geringste Höhe des Schwanzstieles 2/3 mal in der Ropflänge enthalten. Sin dunkler Strich unterhalb des Auges; auf den Schuppen= reihen im oberen Teil des Körpers Reihen fleiner dunkler Flecke; Rücken= und Schwanz= flosse geflect.

Progreso, Jukatan.

Diese Spezies ist nahe mit Gambusia nicaraguensis verwandt; sie hat nur einen größeren Ropf und ihre Rückenflosse steht weiter nach vorn. Das Sinführungsorgan weicht in seiner Struktur bedeutend von den aus Süd-Mexiko stammenden Gambusia nicaraguensis ab; Männchen letterer Art aus dem Nicaragua-See sind noch nicht beschrieben worden."

Diesen Aussührungen ist eine Darstellung des Sinführungsorgan vom Gambusia yucatana-Männchen beigefügt. —

Ansere Gambusia yucatana wurden derzeit zusammen mit Mollienisia velisera aus Progreso mitgebracht.² Jur selben Zeit erhielt ich mehrere Exemplare einer bei Veracruz gefangenen Fischart, die mir durch ihre Jartheit und geringere Größe ausstelen. Diese Art, — sie erwies sich ebenfalls als für die Wissenschaft neu—ist auch die The einer neuausgestellten Vattung Heterophallus³, geworden.

Die Gattungen Heterophallus und Gambusia stehen einander sehr nahe. Antersicheidungsmerkmale sind vornemlich die Einführungsorgane. Andererseits lehnt sich Heterophallus an Belonesox an, sodaß die Gattung Heterophallus zwischen Gambusia und Belonesox zu plazieren ist.

Die neue Art beschreibt Regan wie folgt: "Heterophallus Rachovii. — Rörperhöhe $3-3\frac{1}{2}$ mal, Ropflänge 4 mal in der Cotal= länge aufgehend. Augendiameter 3 mal, Augenzwischenraum 2 mal in einer Ropf= länge enthalten. 30 Schuppen in gerade Längslinie. Rückenflosse mit 7 Strahlen; völlig hinter der Afterflosse stehend; ihr Beginn liegt doppelt so weit von der Schnauze (Männchen) oder dem Auge (Weibchen) als von der Schwanzflossenbasis; die Flosse ist ziemlich hoch und reicht, zurückgelegt, bei dem Männchen nahezu an die Schwanzflosse. Afterflosse mit 10 Strahlen; freier Rand gerade oder ein wenig konvex. Brustflosse so lang als der Ropf. Schwanzflosse abgerundet. Olivenfarben; eine dunkle Linie entlang den Rörperseiten; Rückenflosse mit einem dunklen Band am inneren Rande. Vera Cruz."

Lebende Heterophallus sind recht ans sprechend gefärbt, metallischgrün, hellglänsend, nach dem Rücken zu mit einem

² Bergl. F. Maher, Schwarzscheckung bei Moll. velisera Reg. nebst Bemerkungen über die bisherigen Importe. Blätter 1914, Seite 293.

³ Heterophallus; von héteros = auf ander Art und von phallos = das männliche Glied; also: mit anders gestaltetem Begattungsorgan (nämlich im Bergleich zu Gambusia resp. Belonesox).

C. Tate Regan, M. A., Description of two new Cyprinodont Fishes from Mexico, presented to the British Museum by Herr A. Rachow (Ann. a. Mag. of Nat. Hist. Ser. 8 Vol. XIV. July 1914, pp. 65-67. — Heterophallus gen. nov., Heterophallus Rachovii, sp. n., Gambusia yucatana, sp. n.)

Stich ins Braune. Der Längsstrich auf auf den Rörperseiten ist schwärzlichgrün und bei manchen Exemplaren auf der Schwanzflossenbasis zu einem scharf abgegrenzten Fleck entwickelt. Die Flossen sind hell grünlich; die Rückenflosse hat

einen weißlichen Rand.

Die Art dürste höchstens 5 cm groß werden. Die Männchen kaum 3 cm. Die Jungen wachsen rasch heran, doch ist für reichlich Futter zu sorgen, - Cyklops, kleine Daphnien und eventuell feinförniges Sbenso ist auf eine gleich= Trockenfutter. mäßige Temperatur von $20-24^{\circ}$ zu achten. Im übrigen ist die Haltung des Heteroharmloser Rärpfling, den man mit ande=

ren gleichartigen Fischen zusammen halten fann. Wie alle Lebendgebärenden liebt er sonnigen Stand.

Ich pflegte eine Anzahl dieser Art im Sommer 1914. Sie bewohnten ein größeres Aquarium, das eine ganze Reihe ähnlicher, fleinerer Fischarten beherbergte und zwi= schen all den Heterandria formosa. Lebistes reticulatus, Phalloptychus januarius, Chirodon Nattereri usw. paste sie recht aut, die "tleine, grünglänzende Gambusenart."

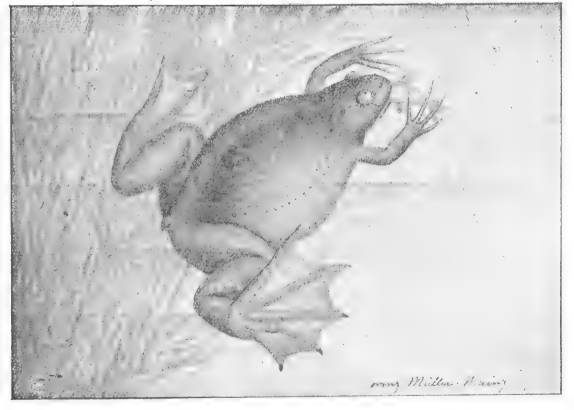
Zusat: Wie mir Herr Rachow unter dem 12.7. mitteilt, sind beide beschriebene phallus Rachovii sehr einfach; er ist ein Arten laut Angabe Simekes noch lebend Dr. Wolt. erhältlich.

Pflege und Zucht des Krallenfrosches.

Von Wolfram Junghans. (Vortrag im Triton=Berlin, 14. 11. 1.). Mit 1 Abbildung.

podidae) umfaßt vier Arten:

Die zur ersten Anterordnung (zungen= Ostafrika vor; 3. Xenopus calcaratus lose Frösche, Aglossa) der Froschlurche ein West-Afrikaner, ist der kleinste; 4. Xenozählende Familie der Spornfrösche (Xeno- pus Fraseri — ebenfalls ein West-Afrikaner, den man nur selten nach Europa brachte.



Xenopus Muelleri Pet. Nach dem Leben gezeichnet bon L. Müller.

1. Xenopus laevis — seine Heimat ist das tropische Afrika bis zum Cap. Er wurde am häufigsten lebend importiert; 2. Xeropus Muelleri — kommt nur in Arten kann ich aus eigener Erfahrung

Wir wollen uns heute nur mit Xenopus Muelleri und calcaratus eingehender beschäftigen, denn über die anderen beiden

nichts berichten. — Der Xenopus Muelleri (Müllers Krallenfrosch) ist durch seine berhältnismäßig langen Augenfühler — sie sind 3 mm lang —, ferner durch den dichten Augenfühlerfranz und die größeren Augen von Xenopus calcaratus unterschieden.

Auf dem Rücken ist er mattschwarz, die Anterseite der Hinterbeine gelblich. Je nach Besinden, bezw. Erregung tritt die gelbliche Färbung mehr oder weniger in die Erscheinung, namentlich bei dem kleineren Männchen. Die männlichen Xenopus Muelleri erreichten bei uns eine Größe von 6 und 7 cm und die Weibchen 8 und 9 cm. Die Weibchen sind äußerlich an den stark hervortretenden, mit einer dreizipsligen Hautklappe bedeckten Kloake zu erkennen.

Xenopus calcaratus (gespornter Rrallen= frosch) hat kleine unscheinbare Augen. Augenfühler und Augenfühlerkranz fehlen bei ihm. Er wird auch nur 6 bis 7 cm Der Ropf ist etwas spiker als bei Muelleri. Auf der Oberseite ist er eben= falls mattschwarz. Die ganze Anterseite dagegen schmutiggelb, ebenfalls nach Befinden, mal heller, mal dunkler. Name, gespornter Krallenfrosch, weist auf das Hauptmerkmal, die am Fersenhöcker sitzende vierte Kralle hin. Ich sage hier auch vierte Rralle, meiner Ansicht nach müßte es richtiger sechste Kralle heißen, denn die vierte und fünfte Zehe hat doch auch je eine Rralle, nur sind lettere beiden nicht schwarz, sondern weiß!

Über den Zweck der vermehrten Krallen der Xenopus calcaratus enthält die Lite= ratur keine Angaben. Dem Verhalten unserer Frösche nach zu schließen, dient sie wohl zur besseren Fortbewegung auf dem Lande und zum Rlettern. Als West-Alfri= faner mag er in steinigen Gegenden vor= kommen. Trocknen nun z. B. die Tümpel gezwungen, aus, teilweise D ist er die nächste Wasserstelle aufzusuchen und muß dann bei steinigem Boden gut klet= tern können. Bestärkt wird diese meine Annahme noch dadurch, daß gerade der Xenopus Fraseri — ebenfalls ein West= Afrikaner — auch diese überzählige Kralle hat. Außerungen hierüber von Fachken= nern wären mir sehr willfommen! Ferner stütze ich meine Vermutungen noch auf folgende Beobachtungen: Um einmal genau festzustellen, wieviel Muelleri und calcaratus und ob männlich oder weiblich wir hatten — im Behälter ist diese An=

tersuchung unmöglich — unterzogen wir unsere Rrallenfrösche im wissenschaftlichen Arbeitsraum einer genauen Untersuchung. Alls wir sie aus dem Glase holten, ent= wischten sie erst einige Male und sprangen auf den sehr glatten Linoleumboden. Hier= bei waren die Xenopus Muelleri in ihren Bemühungen, weiter zu kommen, viel ungeschickter als die Xenopus calcaratus; lettere nahmen eine sentrechte Stellung ein und sprangen ähnlich unseren einheimischen Wasserfröschen umber. Es war deutlich zu merken, daß sie sich mit den Hinterbeinen viel besser abstoßen konnten als erstere. Die Muelleri strampelten wohl heftig umher, kamen aber nicht so recht vom Fleck, weil sie mit den Hinterbeinen immer abrutschten.

Die Pflege der Spornfrösche erfordert im Verhältnis zu manchen anderen Aquarien- und Serrarientieren wenig Mühe und Arbeit. Mit einer Ausnahme haben sie keine unangenehmen Sigenschaften, wie so viele andere Bewohner unserer Aquarien und Serrarien. Vor allen Dingen

sind sie äußerst haltbar.

Wir halten unsere Krallenfrösche bei einer Durchschnittstemperatur von 24 bis 28° C, das wird freilich dem Liebhaber, namentlich bei den jetigen widerwärtigen Verhältnissen, meistens nicht möglich sein. Man kann sie aber auch noch sehr gut bei 20° halten, aber noch weiter mit der Temperatur herunter zu gehen, ist wegen der dann bald eintretenden Apathie und daraus folgenden Nahrungsverweigerung, nicht ratsam.

Österen Wasserwechsel lieben sie garnicht. Je älter und mulmiger das Wasser,

um so wohliger fühlen sie sich.

Alls ausgesprochene Nachttiere werden sie bei Sintritt der Dämmerung erst richtig Der Behälter kann noch dunklen Standort haben, sie werden sich trokdem immer noch die verborgenste Ece aussuchen und sich zwischen Pflanzen und Steinen verstecken. Am meisten sagt ihnen ein Bodenbelag von geriebenem Sorfmull zu. Wir konnten ihnen im Berliner Aquarium freilich all diese Annehmlichkeiten nur im beschränkten Maße bieten, weil wir immer auf die Eigenart der Schaustellung unseres Betriebes in erster Linie bedacht sein mußten. Hat man eine größere Anzahl von einer Art auszustel= lender Tiere, ändert sich die Sache zu Gunsten der Ausstellungsobjekte, denn dann ist trok der vorhandenen Berstede immer mal das eine oder andere Stück zu sehen. Die Mehrzahl unserer Besucher nimmt sich nicht die Zeit und Mühe, ein Tier zu "juchen"; sehen sie es nicht gleich auf den ersten Blick, geben sie weiter mit der Be= merkung: "Ach, das Tier ist totl" usw. Aus diesem Grunde können wir bei den Rrallenfröschen den Wasserstand nicht so niedrig halten, wie er ihnen wohl am besten behagt. Ihrem Verhalten nach zu urteilen, führen sie mit Vorliebe eine "stehende" Lebensweise. gehen das nicht möglich, so ift zur "hängenden" über, aber immer werden sie Nase und Augen über dem Wasser= spiegel halten — also wäre eine Wasser= standshöhe, die ihrer Körperlänge mit ausgestreckten Beinen entspricht, das Rich= tigste. Um nun nach beiden Seiten hin einen Ausgleich zu schaffen, stellte ich in das Beden mit 35 cm Wasserstand einen Baumstamm, der dicht an die Vorderscheibe herangeht und zum Teil noch aus dem Wasser herausragt, somit können sich die Rrallenfrösche auf den Baumstamm legen oder an ihn hängen und sind doch vom Beschauer aus gut zu sehen, ohne daß er sich bücken muß. Solche und ähnliche Hilfsmittel muß man auch in vielen an= deren Fällen ausfindig machen.

Gröhere Schwierigkeit — eben die oben erwähnte Anannehmlichkeit — bereitet die Bepflanzung. Die Xenopus lieben dunklen Standort, wühlen zwischen den Pflanzen — einmal um versteckt leben zu können – ein anderes Mal wirtschaften sie wie wild beim Erjagen und Verschlingen ihrer Beute umber und zerreißen dabei mit ihren spiken, harten Krallen die Wasser= pflanzen. Aus dieser Not half uns die Cryptocorine; sie ist den Ansorderungen des Rrallenfrosch=Behälters am meisten gewachsen. Wo nicht einmal der Cyperus alternifolius mehr wachsen und gedeihen will, da hält sie aus, ja sie gedeiht sogar, was ihre Blütenentwicklung bewiesen hat. Wir haben mit Cryptocorine namentlich Cryptocorine marmorata und Cryptocorine Griffithii in jeder Beziehung sehr gute Erfahrungen gemacht, wovon sich jeder bei Besichtigung des Aquariums — haupt= sächlich der Zierfisch=Abteilung — über= zeugen kann (ich berichtete über die Ernp= tocorinen schon einmal in den "Bl.", Jahrg. XXVII, Ar. 7). Das Auswühlen der Pflanzen durch die Xenopus wird

durch Sintopfen und Durchwurzelnlassen verhindert.

Als Futter fommen kleine Frösche, kleine Fische und Regenwürmer in Betracht. Fleischfütterungen vermeide ich tunlichst wegen der starken Trübung des Wassers. Die Krallenfrösche sind sehr gefräßige Tiere, sie verschlingen Beutestücke von ihrer halben Körpergröße. Beim Erjagen der Beute stellen sie sich sehr täppisch an. Ost gelingt es ihnen erst nach mehrmaligem Versehlen, der Beute habhaft zu werden — namentslich bei Fischen. Haben sie das Opfer erst gesaßt, schießen sie damit zu Boden und nun helsen auch die Hinterbeine das Futter bewältigen, indem sie mit den Krallen das zu lange Stück zerreißen helsen.

Das Feststellen von Nahrung geschieht durch Riechen, Sehen und Fühlen: Geruch und Fühlen, also Nase und Vorderbeine, für Nahrung im Wasser; Sehen — Augen - außerhalb des Wassers, z. B. Insekten oder am Wasserrande friechende Würmer und Schnecken. Befinden sich die Xenopus unter dem Wasserspiegel, so wird das Vorhandensein der Nahrung bezw. des Futtertieres durch Berührung der Vorder-Die Zehen der Vorder= beine ermittelt. beine sind äußerst empfindlich, müssen also mit sehr sein verzweigtem Nervensystem versehen sein. Ich erinnere hierbei auch an die dem Rrallenfrosch ziemlich nahe verwandte Pipa, deren Zehen haben an den Vorderbeinen einen kleinen Fühler= franz, der auf den ersten Blick einem Stern ähnelt.

Aun kommen wir zum Hauptpunkt unsferes heutigen Themas, der Nachzucht. Es Es dürste wohl bisher das einzige Malsein, daß in Deutschland von Krallenfröschen in der Gesangenschaft Nachzucht erzielt wurde.

Den Lockruf, wie er laut Angabe im Brehm von den Männchen ausgestoßen wird, Paarung und Laichablage, konnte ich leider nicht beobachten. Bei unserer Nachzucht — einer Kreuzung von Xenopus calcaratus=Männchen und Xenopus Muelleri=Weibchen, scheint eine Laichablage überhaupt nicht stattgefunden zu haben. Ich kann mit ziemlicher Sicherheit beshaupten, daß die Larven, so wie ich sie

¹ An alle Herren, die von der Verwaltung des "Aquariums" Nachzuchttiere erhielten, darf ich wohl an dieser Stelle die höst. Bitte um möglichst ausführliche Angabe gemachter Beobachtungen richten.

vorfand, vom Weibchen abgeworfen wur= den, denn am Abend zuvor unterzog ich den Behälter einer genauen Untersuchung, ohne Laich gefunden zu haben. Sollte nun trotdem ein Ablaichen stattgefunden haben, so müßte dies in der darauffolgen= den Nacht geschehen sein und die Larven müßten in derselben Nacht auch noch ge= schlüpst sein und die Riemen müßten auch noch abgeworfen worden sein. Letteres soll ja nach Brehm (neuste Auflage) aller= dings schon 2 Stunden nach dem Schlüpfen der Fall sein. Sanz unmöglich wäre es also nicht, daß auch bei uns eine Laich= ablage stattgefunden hat. Nun will ich noch einen wichtigen Punkt, den der bei uns so spät erfolgten Nachzucht — unsere Rrallenfrösche sind seit 1913 bei uns, also mindestens sieben Jahre alt — berühren. Nach früheren Angaben soll der

Rrallenfrosch schon im zweiten Jahre fortpflanzungsfähig sein. Entweder haben sie bei uns schon in früheren Jahren gelaicht und es ist von dem "Kriegspersonal" nicht bemerkt worden. Man muß hierbei die winzige Größe des Anfangsstadium (3 mm) in Erwägung ziehen. Oder aber, es sind von Xenopus Muelleri nicht die passendenden Bärchen borhanden gewesen, sodaß die Muelleri infolge stärkster Brunft schließlich mit calcaratus zusammengingen. waren zur Zeit der Nachzucht nur ein calcaratus-Männchen, zwei Muelleri-Männ= chen und drei Muelleri-Weibchen vorhan-Es wird im kommenden Frühjahr bei guter Entwicklung der Nachzucht oder abermaliger Fortpflanzung der Elterntiere hoffentlich möglich sein, über diesen zweisel= haften Punkt Klarheit zu erlangen.

(Schluß folgt.)

Süßwasservegetation.

00

Von Oberlehrer Martin Arbig.

(Fortsetzung.)

Sehr oft zeigen die Wassergewächse Sinrichtungen, die dem Schwimmen oder der schwebenden Haltung im Wasser dienen; augenfällig sind die röhrigen Lusträume in den Stengeln der Blätter und Blüten von Nymphaea, die blasenförmigen Aufetreibungen der Blattstiele mancher Eichhornia-Arten und der Wassernuß (Trapa natans), die lustigen Blätter der Pistia stratiotes, die Anbenetbarkeit der Blätter vom Wassersann Salvinia infolge dichter

Behaarung u. a. m.

Neben der Assimilation, der Aufnahme von Rohlensäure und der dafür erfolgen= den Ausscheidung von Sauerstoff läuft bei allen Pflanzen nebenher noch ein zweiter Vorgang: Die Atmung oder Aufnahme von Sauerstoff. Da der erstere, die Assimilation, durchaus vom Lichte abhängig ist, nämlich nur im Lichte statt= findet und bis zu einer gewissen Zunahme der Helligkeit oder Lichtstärke größere Intensität zeigt, verdeckt er tagsüber den Vorgang der Atmung, der aber in der Nacht umso augenfälliger in Erscheinung tritt, als da von der Alssimilation fast nichts wahrgenommen wird, da zu dieser Zeit die im Tageslicht von den Chloro= phyllförpern fabrizierte Stärke in lösliche Zucker umgewandelt wird und diese den verschiedenen Geweben der Pflanzen zur Nahrung dienenden Zuckerlösungen durch die Zellwände diffundieren. Untergetauchte Pflanzen gewinnen den Sauerstoff aus der Luft, die dem umspülenden Wasser eignet, und die Aufnahme geschieht direkt durch die Zellmembranen. Wasser umgebene Organismen wie die Blätter der Landpflanzen durch die Spaltöffnungen. Da den submersen Formen relativ viel weniger Atemgas (auf 1000 ccm Luft 6 ccm Sauerstoff, bei Landpflanzen auf die gleiche Luftmenge etwa 210 ccm) zur Verfügung steht, sind sie gezwungen, dem umflutenden Wasser möglichst viel Rörperoberfläche zur Berührung zu gewähren und daher die häus sig anzutressende sadenartige, zerschlitte Form der Wasserblätter, die wir bereits anführten, und die dünne, fädige Gestaltung des Algenkörpers; es wird hier dasselbe erreicht wie bei den Fischen durch die kammförmige Gestalt der Riemen. Tagsüber ist — wie gesagt — die Assimilation stärker als die Atmung. in seinem Aquarium Wasserpest (Elodea)

besitzt, kennt das im Sonnenlicht besonders lebhafte Aufsteigen von Verlen; es sind Sauerstoffbläschen, die sich zum Teil dem Wasser beimengen und den Wassertieren zum Atmen dienen. Darauf beruht ja die Wichtigkeit der Pflanzen für die wasser= bewohnenden Tiere und das längere Be= stehen der Aquarien ohne Nachsüllung. Während die animalischen Organismen Sauerstoff ein= und Rohlendioxhd aus= atmen, geschieht bei den vegetabilischen im Lichte vorwiegend das Amgekehrte; es liegt der ewige Rreislauf der Stoffe vor, durch den sich die beiden großen Reiche der Tiere und Pflanzen in ihren vitalen Interessen gestütt seben. Bringt man Elodea in ein mit Wasser gefülltes Befäß, plaziert die Stengelschnittslächen in ein Reagensglas, welches ebenfalls mit Wasser gefüllt, verkehrt in das erstere Gefäß ein= gestülpt wird und sett den ganzen Apparat dem Sonnenlichte aus, so steigen aus den Schnittflächen Gasbläschen auf. die sich im oberen Teile des Reagens= gläschens sammeln. Nimmt man dieses heraus, nachdem sich genügend Gas angesammelt, und taucht in letteres einen glimmenden Span ein, so wird sich dieser zu heller Flamme entzünden, ein Beweis. daß in dem Gase Sauerstoff vorlag.

Die reizvollsten Beobachtungen sind aber die, welche sich anstellen lassen über die Vermehrung der Wasserpflanzen, die meist vorangehende Bestäubung und die endliche Samenverbreitung oder sonstige anderweitige Ansiedelung der Gewächse. Den Winter muffen diese Pflanzen unter ganz besonders schwierigen Bedingungen überdauern. Die Schlammwurzler des die durchaus perennierende Benthos, Formen sind, leben in ihren Rhizomen fort, aus denen im Frühling die Knospen neue Organe treiben. In manchen Fällen werden zur Überwinterung bestimmte Terminalsprosse ausgebildet, so beim fraut= blättrigen Laichfraut (Potamogeton crispus, die sich dann vor der Bedeckung des Wasserspiegels mit Gis vom Stengel lösen, in die Tiefe sinken und sich mit der Spike in den Schlamm einbohren; aus ihnen entwickeln sich im folgenden Jahre neue Ein ähnliches Verhalten zeigt der Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae), ein Freischwimmer; an den Herbstschößlingen entstehen unter der Wasseroberfläche sogenannte Winterknospen, die sich lösen und am Boden überwintern; die Früh= lingswärme läßt sie emporsteigen und neue, junge Pflänzchen austreiben. überdauert die Wasserfeder (Hottonia palustris) gleichfalls die kalte Jahreszeit. Sehr verbreitet ist die Vermehrung durch auslaufende Schöftlinge bei denjenigen Wasserformen, wo die Samenbildung nur spärlich vorkommt; leicht läßt sich das bei Hydrocharis, Pistia, Eichhornia im Aguarium feststellen. Viele Wassergewächse werden als solche verschleppt und verbrei= tet, vorzugsweise durch Wasservögel, die von einem Gewässer zum andern fliegen und an Beinen und Gefieder Riccia und den tropischen Wasserfarn Azolla verschleppen, deren "Anhänglichkeit" jeder

Aquarienbesitzer sehr wohl kennt.

Die der Frucht= und Samenbildung vorausgehende Bestäubung wird bei unseren Pflanzen hauptsächlich durch den Wind oder die Insekten vermittelt. Wind= blütige Gewächse, wie die Gräser, ent= behren der für Insektenbesuch ausgebildeten Lockfarben und Duststoffe der Blüten. Lettere sind bei ihnen unscheinbar gefärbt oder besitzen überhaupt keine Blütenhülle. Streicht der Wind über die Verlandungs= vegetation, so wirbeln die Wolken des zitronengelben Pollens aus den Blütenständen der Typhaceen durch das Aser= schilf. Typha ist zweibettig, d. h. es sind männliche Blüten & mit Staubgefäßen und weibliche Blüten ? mit Stempeln vorhanden, jedoch befinden lid) beiden Blütenarten auf einer Pflanze, sie ist einhäusig. Nach erfolgter Befruchtung welft der männliche Blütenstand ab, der weibliche Rolben bildet Tausende von Früchten aus, die mit feinen, seidigen Haaren besett sind, bei der Reife sich von der Spindel lockern und durch den Wind wie ein Schwarm winziger Flugzeuge entführt werden. Gelangen die Früchte auf eine Wasseransammlung, so erhalten sie sich dort eine zeitlang schwimmend, die Fruchthülle öffnet sich und der entbundene Same sinkt in die Tiefe. Gin kleiner, nach oben gekehrter Deckel wird vom Reimling aufgestoßen, der sich nunmehr bogenförmig zwecks Anheftung dem Bo= den zuwendet. — Der in unserem Benthos verbreitete Ralmus (Acorus calamus), eine Aracee, ist erst seit wenigen Jahrhunderten aus Usien eingeführt, leicht kenntlich an dem rosafarbig überlaufenen, stark aromatisch duftendem Rhizom. Der Blüten= stand ist tolbensörmig, doch bleibt Acorus bei uns unfruchtbar, da die bestäubenden

Insetten bier fehlen.

In südeuropäischen Süßwässern sindet sich häusig Vallisneria spiralis mit einer interessanten Bestäubung. Die untergestauchte Pflanze hat männliche und weibsliche Blüten, ist demnach zweibettig und dazu zweihäusig, denn jede Blütenart sist an einem besonderen Pflanzenindividuum. Die Stempelblüten & gelangen durch Verlängerung ihres Stieles an die Oberssläche und öffnen dort ihre Narben, während die Pollenblüten zunächst in der Mehrzahl von einer blasenartigen Hülle umgeben unter Wasser verharren. Zur Staubblattreise plast die Blase und die

Einzelblüten lösen sich, um als Rugeln an die Oberfläche emporzusteigen. öffnen sie sich, die Blütenbülle krümmt sich nach außen und trägt die Antheren wie auf einem Rahne schwimmend. Durch den Wind oder die Wasserströmungen werden die männlichen Blüten an die weiblichen herangetrieben, wo sich erstere ihres Blütenstaubes an die letteren ent= ledigen. Ist die Bestäubung erfolgt, so zieht sich der Stengel der Stempelblüte spiralia zusammen und die heranreifende Frucht gelangt somit an den Grund des Gewässers. Auch die Blüten der submersen Hottonia öffnen sich über dem Waller. (Schluß folgt.)

Das Gefangenleben von Contia collaris Ménitrés.

Bon Dr. Rob. Mertens.

Anschließend an die interessanten Mitteilungen von F. Molle ("Bl." 1919, S. 224; 1919, S. 124) über diese reizende Natter, die wir durch die überaus dankensewerten Bemühungen von O. Wolter aus Mardin während des Krieges erhielten (vergl. die brieslichen Mitteilungen von Wolter in der "Kriegsmappe" der "Bl." 1917—1919), seien hier noch nachträglich einige Beobachtungen über das Gefangen-

leben der Contia veröffentlicht.

Am 1. Januar 1919 sandte mir Herr Molle ein etwas mehr denn 30 cm langes Gremplar (Ar. 1) dieser Schlange. kleine, zwar etwas unterernährte, jedoch recht muntere Tier, ging gleich am ersten Tage ans Futter, einen ausgedrückten Mehlwurm. Es bekundete indessen keinen besonderen Appetit und nahm auch in den folgenden Tagen das gleiche Futter, wie es schien, stets ohne besondere Freß-Wasser wurde hingegen stets begehrt; sobald ich etwa das Terrarium mit lauwarmem Wasser besprengte, kam die Schlange aus ihrem Versteck hervor und leckte begierig die Wassertropfen auf. Das Terrarium stand im warmen Zimmer, entbehrte aber vorläufig einer besonderen Heizung; es war für das kleine Dier, das es allein bewohnte, ziemlich groß (50:40:40). Von der Schlange war in der Regel nicht viel zu sehen, nur wenn Sonne schien, fam das Tierchen zum Vorschein. In den Behälter eingesetzte Schaben (Periplaneta

ameoricana) wurden von der Contia nicht angerührt: Wahrscheinlich waren ihr diese Insekten viel zu flink, möglich auch, daß die Semperatur für die Schlange zu kühl war.

Nach etwa 10 Tagen brachte ich die Contia deshalb in einen anderen, fleineren Behälter: in ein Glasaguarium von 35 cm Länge, 23 cm Breite und 25 cm Höhe, das oben mit einer Glastafel bedeckt war. Ich stellte den Behälter dicht neben dem Ofen auf, so daß am Tage die Luftrem= peratur im Terrarium zirka 25° C betrug, während sie des nachts auf zirka 15° C sank. Den Boden bedeckte ich mit einer zirka 5 cm dicken Erdschicht, auf die ich mehrere flache Steine und etwas Moos hineinlegte. Sin kleiner Rletterast und ein winziges Wasserbecken waren auch vorhan-Die Erde war ganz locker aufgeschichtet; sie bestand zum Teil aus kleinen zusammengebackenen Erdknöllchen.

Der Ausenhalt in diesem Behälter schien der Contia weit besser zuzusagen. Die Schlange gewann bald an Behendigkeit und ging nun auch an das neue Futter, an die amerikanischen Schaben, die ich ihr mit der Pinzette reichte. Stwa 1½ cm große Szemplare konnte sie mühelos hinab-würgen; frischgehäutete waren besonders bevorzugt. Am liebsten nahm sie solche an, die vorher geköpst waren, wahrscheinslich weil sie Schlange nicht durch ihre zappelnden Bewegungen so sehr beslästigten, auch tote, zerdrückte Schaben, die

im Behälter lagen, wurden von der Contia gefressen. Diese Nahrung, die in der Rez gel schon nach 24 Stunden verdaut war, bekam der Contia ausgezeichnet: bald

wurde sie dick und fett.

Interessant ist es zu beobachten, wie die Schlange ihre Beute ergreift: wenn ich den Behälter öffne, fommt die jest übrigens sehr lebhafte Schlange, stets aus ihrem Versteck heraus und kriecht an die blitzende Pinzette, die sie genau zu kennen scheint, heran. Vor der Schabe macht sie plöglich halt, züngelt mehrere Male sehr schnell und fährt dann mit einem Ruck nach ihrem Futtertier. Ich gebe der Schlange täglich eine Schabe, die auch regelmäßig gefressen wird. Insettenfres= sende Schlangen dürsten auch im Freien, im Gegensat zu den Wirbeltierfressern, zwar sehr oft, aber nicht viel auf ein= mal fressen.

Meine Contia klettert nur selten, sondern hält sich vorwiegend auf dem Boden auf; ihr Versteckplatz, in dem sie die meiste Zeit liegt, ist der lockere Boden. Hier liegt sie zwischen den groben Erdknöllchen an der

wärmsten Stelle des Behälters.

Am 26. Januar hat sich die Schlange tadellos gehäutet; ich fand die Haut, teils weise in der Erde eingewühlt, wieder. Obwohl die reizende Schlange einen sehr zarten und heiklen Eindruck macht, zweisle ich nicht daran, daß sie bei entsprechender Pflege die Sesangenschaft lange außhalten kann. Sind doch zum Beispiel andere zarte Zwergreptilien — ich erinnere hier an verschiedene kleine Seckonen und Scinciden (Ablephorus) —, als außedauernde Terrarienbewohner bekannt gesworden. —

Leipzig, den 9. Februar 1919.

Jusah: Im Frühjahr und Sommer 1919 ging mein Contia ohne weiteres an kleine Sidechsen (Lacerta agilis und vivipara), die ich z. S. der Freundlichkeit Herrn Molles verdanke. Die Sidechsen wurden — je nach ihrer Größe — entweder dierekt verschlungen oder vorher durch Amschlingen gelähmt bezw. getötet. Häutungen sanden jest sehr oft und regelmäßig statt, alle 3—4 Wochen. Zu meinem größten Ürger entwischte mir dieses wuns derschöne Sierchen Ansag August 1919. Leider konnte es nicht wiedergesunden werden. Sin zur Zeit unersetzlicher Verlustz

Frankfurt a. M., den 1. März 1920.

Einiges von der Tierwelt Anterfrankens.

Von Dr. Hans Stadler, Lohr (Main).

Ein kurzer Hinweis auf die Eigenart der Flora von Anterfranken sei voraus= geschickt. Die Pflanzenwelt des östlichen Spessarts hat mancherlei westliche Gin= strahlungen, z. B. Teucrium scorodonia, den breitblättrigen Gamander, Centaurea nigra, die schwarze Flockenblume, Sarothamnus scoparius, den Besenginster, Vicia orobus, die Orberwicke, Digitalis purpurea, den roten Fingerhut, Hydrocotyle vulgaris, (Wassernabel), Asplenium ceterach (Schrift= Im West-Spessart kommen noch einige weitere atlantische Florenbestand= teile hinzu: Galeopsis ochroleuca, Epilobium lanceolatum, die Sumpfgewächse Cicendia filiformis und Hypericum helodes — also Pflanzen, die für das deutsche Sprachgebiet zum Teil große botanische Seltenheiten darstellen

Unterfranken ist aber auch reich an füdlichen Sinschlägen: in der Gegend

von Rahl-Allzenau wachsen die ostmedisterranen Jurinea cyanoides, Corrigiola litoralis, Herniaria hirsuta, bei Lohr Chondrilla juncea, bei Faulbach am Main Orobanche arenaria, alle auf Bundsandsstein. Die mediterrane Thrincia hirta (Leontodon nudicaulis, Hundslattich) ist ein häusiges Alderuntraut der Alchassensburger Gegend. Bezeichnend für die Wärme des fräntischen Antermains ist, daß überall die Edelkastanie gedeiht und daß junge Feigenbäume, wohl durch Samen eingeschleppt, an mehreren Stellen wild gewachsen sind und noch wachsen.

Besonders merkwürdig sind aber die Reste der nacheiszeitlichen Steppen heide des Maintals von Sambach bis Würzsburg: von westmediterranen Sewächsen erscheint auf dem Muschelkalk der Franzosenahorn (Acer monspessulanus), Trinia glauca, eine Art Steppenheze und Helian-

themum appenninum; als südosteuropäische (pontische) Arten Stipa pennata und capillata, Lactuca quercina, Helianthemum canum, das silzige Sonnenröschen, und

noch sieben Dutend andere.

Die Tierwelt von Unterfranken hat nun ebenfalls höchst auffallende westliche und südliche Elemente. Es ist bemerkenswert, daß die geographischen Rassen mehrerer Bögel dem westlichen Formenkreis angehören. Zwar ob die Weidenmeise An= terfrankens die rheinische Form (Parus atricapillus rhenanus) ist, steht dahin. Aber die Sumpsmeisen gehören der westlichen Unterart an, (P. palustris longirostris), ebenso die Gartenbaumläuser: Certhia brachydactyla rufidorsalis, die Wosserschmäter (Cinclus medius). Der Zippammer (Emberiza cia cia), ein ausgesprochen südli= ches und südwestliches Tier, hat mehrere Jahre bei Lohr gebrütet, früher bei Alschaf= fenburg auch die Zaunammer, die am Rhein vielfach mit cia zusammen vorkommt. Der Anterfränkische Gimpel ist Pyrrhula pyrrhula minor, während die Gimpel des ganzen übrigen rechtsrheinischen Baierns der gewöhnlichen größern mitteldeutschen Rasse (Pyrrhula pyrrhula europaea) angehören. Vielleicht ist es auch kein Zufall. daß 1914 ein so ausgesprochen südlicher Vogel wie der Bienfresser (Merops apiaster) bei Hafenlohr geschossen worden Das heißt also: die Ornis des unterfränkischen Mainlands gehört in ihren fritischen Arten zum Rhein= aebiet.

Von Schlangen sind Ringel- und Schlingnatter im westlichen Mainfranken gemein. In der Rhön dagegen gehört die Ringel= natter zu den größten Seltenheiten. Die Kreuzotter war zu Lendigs Zeiten aus dem unteren Maintal noch nicht sicher nachgewiesen. Sie wird erst häusiger in der nördlichen Vorderrhön und im anschließenden Spessartteil. So ist sie bei Lohr nicht selten. Beim Legen der Wasserlei= tung von Rechtenbach bis zur Irrenan= stalt Lohr (1910) gerieten allnächtlich einige Vipera berus in die tiefen Gräben des Waldbodens. Ich selbst habe sie einmal auch auf der andern Mainseite oberhalb Sendelbach gefunden. In der Rhön ist sie dagegen überall. Der größte Teil von Unterfranken ist jedensalls frei von Rupfernat-Nach sossilen Funden scheinen auch Astulap= und Würfelnatter ehemals im Rhöngebiet heimisch gewesen zu sein.

Emys europaea, die europäische Sumps= schildfröte, taucht zuweilen am Main auf. Sollte sie eingeschleppt sein? Wirklich eingeschleppt und anscheinend (nur vorüber= gehend?) eingebürgert ist die Griechische Landschildfröte (Testudo graeca) bei Lohr. 1911 schickte ein geschäftsgewandter Levantiner aus Triest einige dreißig erwachsene Landschildfröten nach Lohr an eine erfundene Anschrift. Vom Postamt be= fragt, was mit der unbestellbaren Sendung geschehen solle, drahtete der Händler zu= rück, die Tiere möchten öffentlich zu jedem annehmbaren Preis versteigert werden. Bei der Versteigerung fanden die Tiere dem kleinen Ort reißenden Absatz: "alle Leute" hatten auf einmal Schildfröte" im Haus oder Garten. glücklichen Besitzer wurden aber ihrer langweiligen Wohngenossen bald überdrüssig: man ließ die Tiere frei, andere entfamen. Seither wurden immer wieder einzelne Grie= chische Landschildkröten im Gebiet von Lohr beobachtet auf beiden Mainseiten. auch junge, obwohl nach 1911 nie mehr Tiere der Art eingeführt worden sind.

Im heißen Sand der östlichen Maintalhänge bei Sendelbach gräbt die Rreuztröte ihre Löcher. Die Geburtshelferfröte konnte bis jett nicht aufgefunden werden in Anterfranken, kommt jedoch in der außerbairischen Rhön bei Salzungen Der Moorfrosch (Rana arvalis) ist noch in neuer Zeit gesehen im Grettstädter Moor bei Schweinfurt, der Springfrosch (Rana agilis) vereinzelt bei Höchberg und bei Veitshöchheim. Im Wülzheimer See bei Rahl ist die blaue Spielart des Teichsrosches, bei Schweinfurt Rana ridibunda. Pelobates fuscus ist fünstlich ein= geführt im "See" bei Sendelbach. Ende Juli 1914 wurden dort etwa 200 Larven der Knoblauchkröte eingesetzt aus Dechsendorfer Weihern bei Erlangen, wo sie gemein ist. Das Tier ist dort verblieben bis heute. Lendig führt die Art auf von Würzburg und Frantsurt.

Der Fadenmolch (Triton palmatus) ist bei Lohr an einer einzigen Stelle beobsachtet, an der dritten Walkmühle im Rechstenbachtal des östlichen Spessarts. Hier lebt er in den schmalen ausgemauerten Werkgräben, deren Wasser nur langsam fließt oder steht, deren Steinwände alt und zerklüftet sind. Ühnliche Verhältnisse fände das Sier bei Lohr mehrsach; aber beobsachtet wurde es bisher nur an jener Mühle

Aus dem westlichen Spessart führt ihn ebenso Oleanderschwärmer, Totenkopf=

Brehm auf.

Während Triton vulgaris gemein ist, kommt cristatus gleich palmatus nur an einer einzigen Stelle vor, im Sendelbacher "See", einem ehemaligen Sgelweiher, jest Equisetum limosum-Riccia cristallina-Sumps. Triton alpestris ist häusig in den Wasser-lachen auf der Höhe der Ostspessartberge,

gemein in der Rhön.

Die Rerswelt zählt besonders viele südliche Vertreter, deren bemerkenswerteste sínd: Ascalaphus longicornis (nördlich der Allpen bisher nur von 2 Örtlichkeiten befannt); Mantis religiosa, die Gottesanbeterin (bei Rissingen); die große Singzirpe Tettigonia haematodes — der ehemalige "Lauer" der Würzburger Winzer. Noch in den 1850er Jahren häufig, um die Jahrhundertwende verschwunden in Würzburg, ist sie 1910 doch wieder aufgefunden worden auf der Vogelsburg bei Volkach; sie kommt also in gewissen Weinlagen immer noch vor in Mainfranken. sizilische Acrocera trigramma, eine prachtvolle Fliege, ist bei Rikingen entdeckt worden. Sin Mittelmeerschmetterling, die Gule Apamea dumérili lebt um Würzburg;

falter und Pterogon proserpina (Nachtferzenschwärmer). Für die südlichen Arten Melitta dimidiata (eine Biene) und Ampulex fasciata (Grabwespe) ist Würzburg ebenfalls der einzige bekannte deutsche Standort. Osmia gallarum, die Gallenbiene (so benannt, weil sie außer in Brombeerstengeln auch in verlassenen Galläpseln der Siche nistet) war fast ausschließlich von Gegenden südlich der Alben und von Süd- und Mittelfrankreich bekannt, bis sie in Heidelberg und zulett in der Amgegend Würzburgs mehrmals erbeutet wurde. Von südlichen Hautflüglern lebt im westlichen Mainfranken ferner die große Holzbiene Xylocopa violacea mit blauem Stahlglanz bon Rörper und Flügeln, und bei Gendelbach (Lohr) Philanthus venustus, ein Bie= nenwolf, als dessen nördliche Verbreitungs= grenze bisher Bozen und Paris galt. Alle diese südlichen Arten sind aufzusassen als Reste der Tierwelt der auf die dritte Gis= zeit solgenden Wärmeperiode, die sich über die nachfolgende vierte klimatische Tempe= raturverringerung (postglaziale Rältezeit) in den besonders geschützten Lagen des Main= und Saaletals erhalten haben.

Zum "Pfeisen" der Sumpsschildkröte.

Bon Dr. Erich Seffe.

In den "Blättern", 30. Jahrg. (1919) S. 354 und 31. Jahrg. (1920) S. 79 und 120, wurden einige Bemerkungen über das "Pfeifen" der Gumpfschildfröte, Emys orbicularis L., veröffentlicht. Die an erstzitierter Stelle von Müller gemachten Angaben paffen nun aber in der Tat Wort für Wort auf die Stimmen einiger unserer Rallenarten, nämlich des Tüpfelsumpfhuhns, Ortygometra porzana L, und zum Teil der Wasserralle, Rallus aquatious L. Schon zeit 20 Jahren beschäftige ich mich auch eingehend mit Antersuchungen über die Bogelstimmen, speziell der Sumpfund Wasservögel, und habe notürlich auch die beiden ebengenannten Arten nicht nur ungezählte Male gehört, sondern beim Hervorbringen ihrer Stimmen an geeigneten Stellen auch geseben, was allerdings in dem Pflanzenwirrwarr der Sumpsvegetation und bei der verborgenen Lebensweise der Bögel nicht immer einfach ist. Die Rufe des Tümpelsumpfhuhns klingen pfeisend wie "cuid" oder "cuad", fast einfilbig, die der Ralle meist kräftiger und gedehnter, mit rauhem Ginsatz und mehr zweisilbig, etwa wie "chuiht" oder "huiht". Beide Arten verfügen auch noch über eine Reihe anderer Rufe, die aber hier nicht in Frage kommen. Zum Vergleich möchte ich nun die Angaben Müllers einigen Zitaten aus meinen früheren ornithologischen Arbeiten gegenüberstellen. Müller schreibt 1919 l. c.:

"Besonders fiel mir immer ein pfeifender Ton auf, den man mit dem Munde gut nachahmen fonnte. Er ertonte in Anterbrechungen bon 2 bis 3 Sekunden ununterbrochen an den lauen Abenden fort und war so laut und durchgreis fend, daß man ihn bei stillem Welter bis zu 1 km Entfernung, auch im Balbe, boren fonnte. Das Pfeisen ist so laut, daß es das dort nicht gerade leise Froschquacken überiönt." Im Journal für Ornithologie 1909 S. 334 bemerkte ich: "... der Bergleich Naumanns mit dem Ton einer schnell durch die Luft geschlagenen Gerte ist zu-treffend, nur daß die Aufe unseres Bogels bedeutend klangvoller und lauter sind, so kräftig, doß ich sie in stillen Nächten bis auf 1 km weit noch deutlich hörte"; weiter J. f. D. 1912, S. 307: ... bis schließlich das vielstimmige ,cuid' oder cuad' stellenweise alles andere übertönt"; und noch einmal J. f. O. 1914, S. 382: "... so übertonte im wasserreichen Caricetum das hundertstimmige ,cuid' der in erstaunlicher Menge vorhandenen Tüpfelsumpshühner alles andere (in den ehemaligen großen märkischen Luchen). Die Abereinstimmung der Angaben ist also sehr groß, zum Teil fast wörtlich! Man hört diese Rufe da und dort zu allen Tagesstunden, am meisten und ununterbrochensten aber in den Dämmerungs, und Nachtstunden; bekommt man in ersterem Fall die Bögel auch zu Gesicht, so

fieht man, wie jeder einzelne Ruf mit einer nit-

fenden Ropfbewegung begleitet wird.

Es mögen nun noch die Angaben über eine etwaige Stimme der Sumpfschildfrote aus unferen die einheimischen Reptilien behandelnden drei

hauptwerken angeführt werden:

1. Dürigen, Deutschlands Amphibien und Reptilien, 1897, S. 32: "Die Stimme unserer Schildfröte besteht in einem sonderbaren Pfeiflaut, wie er in ähnlicher Weise bei der griechischen Landschildkröte ("Kih"), von Marcgraf schon bei einer "brasilianischen Wasserschildkröte", von Agassiz bei den amerikanischen Emys-Arten und vom Brinzen v. Wied bei der Karette (Chelonia imbricata) bernommen wurde. Es mag wohl Baarungsruf sein, da man ihn insbesondere im Frühling zur Baarungszeit hört."

2. Schreiber, Herpetologia europaea, 2. Aufl. 1912, S. 808: "Irgend welche Lautäußerungen wurden bei Emys, selbst während der Baarung,

noch nicht beobachtet."

3. Werner, in Brehms Tierleben, 4. Aufl., Lurche und Kriechtiere, Bd. 1, 1912, S. 414:

"Gin ,sonderbares Pfeifen', das frühere Beobachter gehört haben wollten, und das als Paarungsruf gedeutet wurde, wurde weder von D. v. Tomasini, der die Teichschildkröte in ihrer Beimat in Menge lange Zeit beobachtete, noch von Rammerer vernommen; der erstgenannte möchte an eine Berwechselung mit dem stöhnenden Laut glauben, den männliche Landschildkröten von fich geben."

Das sind also sehr von einander abweichende und sich teilweise direkt widersprechende Angaben. Ich habe bisher als Arheber der oben beschriebenen weit hörbaren Pfeiftöne stets nur die genannten Rollen, aber niemals die Shildfröte feststellen können. Solange lettere bei der Hervorbringung dieser oder ähnlicher Pfeiflaute nicht unmittelbar und genauestens beobachtet und dabei öfters und langere Zeit wirklich auch gesehen worden ist. bleibt es noch unerwiesen, ob unsere Sumpfschildkröte tatfächlich derartig laute Tone auszustoßen vermag.

Zoologisches Museum Berlin, den 6. 5. 1920.

Rleine Mitteilungen

Der wimperige Porling (Popyporus ciliatus Fries.) im Jerrarium.

Von W. Schreitmüller, Franksurt a. M.

Aber Pilze im Terrarium berichtete erstmalig Hughoff in der "Wochenschrift" 1908 S. 84, welcher den Fliegenpilz (Ägaricus muscarius L.) im Terrarium fultivierte.

In den Jahren 1912/13 gelang es mir hierauf, den Champignon (Psalliota campestris L.) im Terrarium zu kultivieren, worübern ich in den "Bl." 1914 S. 560 und in der "Tierwelt" 1914 S. 71

berichtete.1

Nach dieser Zeit konnte ich auch den giftigen Schwefelkopf und das efibare Stockschwämmchen verschiedentlich im Terrarium zur Entwicklung bringen (1913/14). Anfang Mai 1919 brachte ich eines Tages aus dem Walde verschiedene morsche baumstammstücke und Aste, die ich zur Neuein-richtung eines Terrariums benötigte, mit nach Hause. Nachdem die Sachen etwa 8—10 Tage in dem Behälter untergebracht waren, enisprossen denselben eine Anzahl Bilze von gelblichgrauer Farbe. Der Hut desselben ist etwas dunkler, die Anterseite weißgelbs bis hellgelbgrau. Lamellen, wie solche bei den sogen. Fächerpilzen (Fliegenpild, Champignon, Nelkenschwindling 2c.) zu sehen sind, sind nicht vorhanden. Die ganze Anterseite ist vielmehr plüschartig weich. Der Stengel ist hellgrau, unten mit bräunlichem Anflug, rund, und unten wenig dicker als oben. Die Haut des Pilzes ist ziemlich trocken, zäh, und fühlt sich weich, resp. pluschartig an.

Herr E. Schermer, Lübeck, dem ich den Bild zwecks Bestimmung einsandte, hatte die Güte, ihn im Naturhist. Museum zu Lübeck bestimmen zu lassen. Ihm auch an dieser Stelle besten Dank hiefür.

1 In der "Tierwelt" 1914 ausführlich beschrieben. Der Berf.

Der Bild halt sich im mäßig feuchten Terrarium fehr lange Nach dem Absterben der ältes sten Gremplare wachsen immer wieder junge Bilge Die abgestorbenen Stude lasse man ruhig als Futter für Aas-, Stut- und Mistkafer, sowie für Totengräber (Sanitätspolizei für Terrarien!) im Behälter, da sie sehr bald verschwinden resp. aufgefressen werden.

Der Pilz erreicht im Terrarium eine Höhe von 4-5 cm und hat einen Hutdurchmesser von 2 bis 4 cm. Er eignet sich hervorragend dur Ruliur im Terrarium. Bilde sollten überhaupt viel öster in solchen Behältern Berwendung finden, man versuche es also mit dieser oder jener Art. Bis heute (28. Juni 1919) sind 16 Pilze dieser Art nach und nach an dem Wurzelstück entstanden und gegenwärtig sind schon wieder fünf junge im Entstehen begriffen, anscheinend wächst diese Art während des ganzen Sommers, während andere Arten nur im Herbst auftreten.

Nachtrag: Auch den "Winter-Porling" (= Popyporus brumalis) habe ich diesen Sommer kultiviert, wie sich durch frol. Bestimmung durch Herrn Brof. Dr. Bölsing - Darmstadt herausgestellt hat. Der Berf

Zum Alter der rotbauchigen Unke (Bombinator igneus Laur.) in der Gefangenschaft.

In Ar. 11 der "Blätter", Seite 160 erwähnt Berr Dr Erich Heffe in dem Artitel: "Herpetologische Beiträge", daß bei ihm gefangene Bombinator igneus 7, 8 und 9 Jahre aushielten. Dazu erlaube ich mir mitzuteilen, daß ein als Jungtier am 23. Juni 1896 gefangenes Männchen dieser Art erst am 7. Mars 1915 eingegangen ist, also beinahe 19 Jahre in der Gefangenschaft gelebt hat. Der Zeit lebt bei mir ein Mannchen, welches als halbwüchfiges Gremplar am 19. Juni 1909 gefangen wurde.

Sobestav (Böhmen), 16. Juli 1920. Franz Sebesta.

Zusah: Wieder eine interessante Feststelluna! Bon der Erdfröte (Buso vulgaris) ist ja längst beLiteratur 237

kannt, daß sie in der Gefangenschaft ein hohes Alter erreichen, sür Bombinator ist diese Beobachtung neu! Dr Wolterstorfs.

Ein seltener Fischfang.

Wie das "Interessante Blatt" berichtet, wurde fürzlich in der Donau vom Fischmeister Johann Zeitlberger in Mannswörth bei Orth a. d. Donau ein Wels in der Länge von 2,20 m gefangen. Gleichzeitig wurden noch fünf stattliche Exemplare im Gewichte von 62,50 und je 40 kg gefangen. Rarl Sehnal, Wien.

Häutung eines Feuersalamanders.

Am 19. 5. 1920 überraschte ich einen meiner Feuersalamander bei der Häutung. Leider war ste schon zur Hälfte geschehen. Die Haut saß in einem Wulft zusammengeschoben in der Rumpfmitte des Tieres. Dieses lag wie gewöhnlich auf einem großen Stud Zierkorkrinde, welches den andern Salamandern als Anterschlupf diente. Das Tier schob nun durch Anziehen der Muskulatur den Rücken vorwärts, wobei es aber nicht oder nur ganz wenig den Platz veränderte. Dabei glitt der Hautwulst weiter nach hinten. Das wiederholte sich mehrmals, bis die Haut die Hinterbeine erreichte. Dieselben wurden soweit als möglich nach hinten gestreckt und an den Rörper angelegt. Erneutes Muskelanziehen und Vorwärtsschieben und die Hinterbeine glitten zum Teil unter der Haut hervor. Ganz, ganz langsam und bedächtig nach Salamanderart zog das Tier zuerst den linken Hinterfuß heraus und trat damit normal auf den Kork, darnach verfuhr es mit dem rechten in gleicher Weise. Jeht machte es einige kleine Schritte vorwärts, wodurch die Haut noch weiterglitt. Der Schwanz wurde durch erneutes Anziehen der Muskeln unter geringer Vorwärtsbewegung des Körpers ebenso aus der Haut befreit, wie der Rumpf: Die Haut schob sich weiter in einem Wulft zusammen, der Schwanz wurde langsam herausgezogen. — Gleich nach Beendigung ber Häutung tam ber Galamander in Bewegung, indem er, mit der Schnauze fast die Korkrinde berührend, ähnlich wie ein spürender Hund, dahin kroch, wo die Haut lag. Diese schaute er mit abwärts gebogenem Ropfe, wie die Salamander tun, wenn sie ein Beutetier packen wollen, minutenlang an, pactte dann schnellzuund verschlang die Haut; worauf er sich in seine gewohnte Ruhestellung auf der Korfrinde begab. J. H. Jöhnf.

dusat: Eine interessante Beobachtung! Das Verzehren der Haut ist bei den Wassermolchen häusig, beim Feuersalamander meines Wissens selten oder gar nicht beobachtet. Dr. Wolt.

: Literatur :

Schriften der zoologischen Station Büsum (3SB) für Meereskunde, verlegt von der zoologischen Station Büsum, Seb. Müllegger; Redaktion Chr. Brüning, Hamburg XXIII, Aitterstr. 67.

Mir liegt diese neue naturwissenschaftliche Zeitsschrift, die in zwangloser Folge mit mindestens 6 heften im Jahr für den Abonnementspreis von 10 Mark geliefert wird, in drei regulären und

einer Sondernummer vor. Die Zeitschrift ist nach heutigen Berhältnissen gediegen ausgestattet und hat schnes Papier, auf dem der Schriftsat sowie die Drucktöde gut zur Beltung kommen. Die Namen der Berfasser der verschiedenen Artikel sind von gutem Klang und zum Teil den Aquarienfreunden bereits wohl bekannt.

In No. 1 der Zeitschrift berichtet Herr Müllegger über die zvologische Station Büsum. Er schildert die Entstehung der Station aus einem kleinen Schauaquarium für Badegäste bis zu dem heute erlangten Grade der Entwicklung. Durch Sinzichtung von Arbeitsplähen, die mit allen modernen technischen und optischen Hilfsmitteln ausgerüstet sind, ist die Station in der Lage, alljährlich einer größeren Anzahl Studierender und anderen Inzteressierter Gelegenheit zu geben, sich speziell und an bester Quelle dem Studium der Meereskunde zu widmen.

"Biologische Schülerübungen an Meerestieren" betitelt Brof. Dr Arnold einen Artikel. Er tritt warm dafür ein, daß neben dem trockenen Schulunterricht an der Hand von Abbildungen und Präparaten biologische Übungen an Meerestieren vorgenommen werden. Erschreibt ganz richtig, daß die Schüler mit ihrem Lehrer hinaus müssen aus der Schulstube an die See, um hier an der Quelle zu schöpfen, Sehen und Beobachten zu lernen. — Hoffentlich werden seine Wünsche Wirtlichkeit und seine Forderungen

bald in die Praxis umgelett.

Herr Dr A. Sofolowsky schreibt über "Riesen-wuchs bei Tieffeetieren". Dr Weigold über bas Thema: "Die Bögel vom Nauwerk auf der Wanderschaft" und G. Ruda über "Schlick als wenig beachtetes Düngemittel". Schluß des ersten Heftes bildet ein Auffat "Die Bräparatensammlung unter den zoologischen Lehrmitteln". Der nicht genannte Verfaffer fordert weitere Ginführung und Verbreitung von zoologischen Präparaten als Lehrmittel. Ich stimme ihm zu, wenn er sagt, daß vor allen Dingen die Kenntnis der Tiere der Heimat und der heimatlichen Meere wichtiger ist, als Erzählungen von Gorilla, Rrokodil, Gisbär u. a. fremdländischen Tieren. Aus eigener Erfahrung kenne ich leider zu gut die in den weitesten Rreisen herrschende Untenntnis der Lebensweise unserer Tierwelt. Häufig vorkommende Tiere des heimatlichen Festlandes werden nicht gekannt, wie viel schlimmer sieht es denn erst bei den Geetieren aus? - Die erwähnten Praparate der Zoologischen Station Busum kenne ich aus eigener Anschauung und muß sagen, daß sie besonders auch für den Schulgebrauch geeignet sind, da sie in ihrer Natur-wahrheit den lebenden Tieren völlig gleichen.

"Berwendung lebender Aordseetiere im Binnenslande" betitelt Prof. Dr Dossein einen Artikel in Heft 2 der Zeitschrift. Er hebt hervor, von welcher Bedeutung es für die Studierenden ist, lebens des Material aus den Tiesen des Meeres in den Aquarien der zoologischen Institute der Aniversitäten sehen und beobachten zu können. Nie wird sich eine Binnenländer von der Pracht einer Seeanemone, die ihre Tentakel entsaktete, einen Begriff machen können, wenn er stets ein Formolpräparat sah. — "Die Aferzone des Meeres als Arheimat des Organismenlebens" von Prof. Dr V. Franz, ist ein Aussach den Insteresse des Arbeitens und großem Insteresse liest. Bon dem Meere, der Wiege des

Lebens, schreibt der Verfasser und stellt einige heute noch vorhandene Lebewesen der Meere ihren Ahnen und Arahnen gegenüber, die Organismen und ihre einzelnen Teile mit jenen vergleichend. Er tommt bann zu dem Ergebnis: "Als Arheimat des Lebens ist aus erdgeschichtlichen Grunden die Aferzone des Meeres zu betrachten, und sie ist noch heute das Gebiet. auch aus zoogeographischen Gründen als heimat der ursprünglichen Organismen, der Allgen und Zoelenteraten, insbesondere der Futoideen und Hhdrozoen erweist." — Christian Brüning berichtet und schreibt von der "Lachmöve, ein Augvogel," Ernst Schermer bringt "Mitteilungen über das Bordringen von Meerestieren im Brachs und Süßwasser", Größere Säugetiere werden berücksichtigt in der Arbeit von Dr. Sokos lowsth: "Die biologische Sigenart der Robben", "Der Seehundsfang an der deutschen Nordsee- tuste" wird von W. Kulper, Vorsitzender des Fischereivereins in Busum beschrieben. Gin mit Br. unterzeichneter Auffatz "Situationspräparate" beschäftigt sich mit dem Wert der verschiedenen Bräparate für Schulzwecke. Der Verfasser hat Recht, wenn er schreibt, daß zum Beisviel ein Präparat, welches zwei Silbermöben im Streit um eine Beute ober einen Geeftern, eine Miesmuschel überfallend, darstellt, ein ausgezeichnetes Hiflsmittel für den Naturgeschichtslehrer ist und diesem wertvolle Dienste bei der Erklärung der Lebensvorgänge — Rampf, Aahrungsaufnahme, Liebesspiele usw. — den Schülern gegenüber leistet.

Heft 3 bringt wertvolle Auffähe: von Dr Gokolowsky "Biologische Betrachtungen über die Armflosser oder Anglersische", S. Müllegger "Flachsische im Aquarium und ihre Anpassung an den
Bodengrund", Sh. Brüning "Aord» und Ostseetiere im Zimmeraquarium". W. Külper "Der
Geehundsfang an der deutschen Aordseeküste"
(Schluß) und von Sdeltrut Findeisen "Aus Büsums
Bergangenheit". Das starte April-Sonderheft
enthält vier Arbeiten: von Shr. Brüning "Sine
Fahrt mit dem Fischdampser", von Bros. Dr Arnold "Die wirtschaftliche Ausnuhung der Aordsee", von Georg Auda "Die industrielle Berwertung der Meeresprodukte" und von Poenicke
"Was wird aus den Tieren, die im Watt sterben."

Aus dem von mir furz gegebenen Aberblick ist ersichtlich, wie reichhaltig und wertvoll der Inshalt der Zeitschrift ist. Ich bin überzeugt, daß sie viele Freunde bekommen wird, da sie namhaft zu der Ausbreitung und Vertiefung unserer Sees aquariens und Meereskunde beiträgt resp. beistragen wird. Jedem Aaturfreude kann ich die Schriften der ISB für Meereskunde warm empfehlen!

-- Verbands≈Nachrichten. --

Hamburg. "Unterelbische Vereinigung".

35. Arbeitsversammlung am 19. Juli 1920.

Bon den Bereinen "Trianea", "Sagittaria", "Hbg. Arb. Aq. B." u. "Danio rerio" sind in Sachen Schulaquarien Bereiterklärungen eingegangen. Herr Rachow, hier, hat sich angeboten, die Bermittlung bei Fischbestimmungen durch die Fach-

gelehrten in Deutschland und auswärts zu übernehmen.

Der 1. Borsitzende richtet an alle Delegirten der "A. B." das Mahnwort, recht eingehend über 3wed, Bestrebung und Tätigkeit Diefer in den Bereinen zu berichten. Bu Buntt 2 fordert der Borstand die noch sehlendeu Bereine auf, ihre Mitgliederlisten einzureichen. Bunk. 3, Brämierung von Jungsischen, wurde einstimmig angenommen und gelangen Makropoden an die sich meldenden herren gur Berteilung. Für die Behandlung der Prämierung wurde eine Kommission, bestehend aus den Herren Schröder, Lahrt, Ostermann und Schmidt gewählt. Punkt 4, Herr Schröder berichtet, daß von der Oberschulbehörde ein Schreiben eingegangen sei, besagend, baß sowohl diese, wie auch die in Frage kommenden Schulen nicht Mittel bereit hätten, um Entschä-digungen zahlen zu könn n. Aber diese Sache enispann sich eine lebhafte Debatte, in der besonders der Gesichtspunkt zum Ausdruck gebracht wurde, daß wir uns, da unser junger Nachwuchs in unserer Liebhaberei aus den Schulen herporginge, moralisch verpflichtet fühlten, unser Können und Schaffen der Oberschulbehörde auch ohne flingenden Lohn zur Berfügung zu stellen.

:: Aundschau des Vereinslebens :

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Heute liegen uns 2 Berichte über stattgehabte "Fisch-Schauen" vor, eine aus Breslau ("Viva-rium") und eine aus Ilmenau (Verein für Aq.-u. Terr.-Kde.). Das Ausstellungswesen beginnt so langsam wieder aufzuleben und reger zu werden trot der ungeheuren Schwierigkeiten, die den Veranstaltern heute dabei entgegentreten und von denen man früher feine Ahnung hatte! Der große Opfer- und Wagemut, der sich in diefen Beranstaltungen unserer Bereine dartut, ist auch wieder ein Zeichen für die unzerstörbare Festigfeit, mit der die Naturliebhaberei in die Herzen eines großen Teiles unseres Bolkes hineingewachsen ist! And das Erfreuliche dabei ist, daß die Veranstaltungen durchweg sich eines sehr guten Besuches zu erfreuen haben, daß also nicht nur die in Bereinen organisierten Boltstreise ein reges Interesse für unsere Liebhaberei haben, sondern daß diese in den weitesten Schichten des Volkes Berständnis und Anteilnahme findet. Wir haben erst fürzlich selbst Gelegenheit gehabt, dies bei einer derartigen tleinen Beranstaltung des sehr rührigen Stuttgarter Bereins "Wasserrose" zu beobachten. Mährend des ganzen Tages wurde das Ausstellungslotal nicht leer von Besuchern und zeitweilig gab es es darin eine "drang-voll-fürchterliche Enge." — Aber einen ebenso-guten Besuch berichtet uns der Ilmenauer Berein, der seine 1. Aquarien- und Terrarienschau vom 26.—30. 6. in der Turnhalle der Anabenbürger-Sine mitgesandte icone Bostfarte schule abhielt zeigt die geschmactvolle Anordnung der wohlgelungenen Beranstaltung. Leider können wir das hübsche Bildchen wegen der unmäßig hohen Rlischeekosten hier nicht wiedergeben, wie wir es früher wohl getan haben. Die Ausstellung wurde allein von weit über 3000 Schulkindern besucht!

Der kleine, nur 26 Mitglieder gählende Berein hatte aber, nach dem Berichte zu urteilen, auch eine wirklich sehenswerte Schau zustande gebracht. Betta rubra u. splendens, Saplochilen, verschiedene Spielarten Xiphophorus, Etroplus, Belonesox, bochflossige Mollienisia velisera, Fundulus gularis blau. Heterandria formosa usw. durften den Besuchern wohl meist noch nicht gesehene Anturmerkwürdigkeiten gewesen sein! Ginen besonderen Reiz bot ein Baar Heros facetus mit Jungen. (Aussteller Herr Spillner.) Auch die Aquarientechnik kam in einer selbsterfundenen automati-Springbrunnenanlage des Herrn Chle würdig zur Erscheinung. Sbenso waren einige prächtige Terrarien mit einheimischen Tieren borhanden.

Einen mehr internen Vereinszweck hatte die Breslauer Beranstaltung, die nur 3 Stunden (am 10. 7., abends von 7—10 Ahr) dauerte und leider durch einen plöglichen Temperatursturz etwas beeinträchtigt worden ift. Wir laffen dem Berichterstatter, Herrn Sauer, selbst das Wort:

.Wir haben die Wahrnehmung daß in bielen deutschen Aguarienvereinen biel zu wenig Schauen mit Prämiierungen stattfinden und wollen daher den genauen hergang des ganzen Prämierungs- und Schauverfahrens erläutern. Die Bedingungen waren, weil die meisten Mitglieder im Felde waren und ihre Aquarien erst wieder neu einrichten, sich neue Tiere beschaffen und Junge selbst erst heranziehen mußten, sehr leicht. Es waren folgende:

1. Jungtiere, die von Elterntieren stammen, die im Herbst 1919 bereits im Besitz der Aussteller,

oder der Bereinsmitglieder waren.

2. Zuchtpaare, die nicht im Herbst 1919 prämiliert waren, sondern erst später erworben oder gezüchtet

worden sind.

Die Bedingungen waren namentlich in Bezng auf die Dauer des Besites von Zuchtpaaren aus dem Grunde so leicht gewählt, damit möglichst viele Mitglieder sich neue Tiere anschaffen sollten, um hierdurch größere Auswahl von Arten zu erhalten. Zur Prämiierung war eine Rommission zusammengesett von 3 Herren, die selbst in Ron= kurrenz nicht ausstellten. Zur Empfangnahme der Ausstellungsobjette, Aufstellung der Beden war eine andere Rommission tätig. Die Beschei-nigung, daß die Ausstellungssische den Bedingungen enisprechen, wurde, in Briefhullen bersichloffen, dieser übergeben. Die Beden wurden nummeriert und mit gleichen Aummern die Briefhullen verseben. Der Borsigende nahm die Brief. hüllen an sich. Aun schätzte die Rommission die Fische und bezeichnete sofort die betreffenden Beden mit den zukommenden Preisen. Der Beschauer sieht dann, was erst- und zweitklassig ist. Daß alle Beden mit Namen der Fische versehen waren, ist wohl selbstverständlich. 50 Beden waren für 3 Stunden ausgestellt, darunter Beden mit über 40 Liter Inhalt. Daß beim Transport auch 40 Liter Inhalt. Berlufte eintraten, foll nur nebenbei ermähnt fein.

1. Preise erhielten Herr Sauster für Buchtpaare bon Cichlasoma nigrofasciatum und Xiph. Montezumae. Herr Wagner für ein Zuchtpaar Schei-

2. Preise erhielten Herr Häusler für Danio malabaricus, Herr Wagner für den roten Schwertfisch, und Berr Quander für rote Blath. Anerfennungen erhielten Herr Häusler und Herr. Wagner für Gesamtleistungen und Herr Quander für Danio albolineatus. Die Gesamtleistungen bes Herrn Häuster stellten dar 10 gleiche und 4 gleiche Aquarien und ein Aquarium 40:10, alle Gestellbecken in weißer Farbe und mit Durchlüftung. Auf fiel auch das alt eingerichtete Aquarium des Herrn Wagner. — Welche Punkte sich die Brufungstommission für die Bramierung zurechtgelegt hatte, ift Beheimnis, wenigstens weiß ich sie nicht, da aber Prämierungspunkte vom Verein nicht vorgeschrieben waren, rehme ich an, daß sie, wie bei uns üblich, in 15 Punkten bestanden, 5 für Farbe, 5 für Form und 5 für Gesamizustand (Grnahrung, Alter und Größenverhaltnis vom Männchen und Weibchen). Vielleicht hat sie auch Inzuchtmerkmale in die Bramierung einbezogen. — An Fischen waren alle bemerkenswerten Arten vertreten: Fundulus gul. blau, bivittatus, Polycentrus Schomburgki, Madrastarpfling, Sap Lopez, Hemichromis bimaculatus, Haplochromis moffati und strigigena, Riv. rot, Mollien. velisera in mehrfachen Baaren und and. mehr."

Sine Verlosung fand bei den Besuchern — auch Fremde hatten Zutritt — großen Anklang. Anter den Gewinnen waren 1 Baar Schleierschwänze, Wert 30 Mf., 1 Glasbecken, Wert 30 Mk., 1 Paar Tr. fasciatus und anderes mehr. — Sintrittsgeld wurde nicht erhoben, es war aber ein Teller für Spenden zur Antostendeckung aufgestellt.

Aus den uns zugegangenen Berichten des Rosmäßler"-Hamburg scheinen uns folgende Buntte auch für weitere Kreise von Interesse zu sein: Versammlung vom 16. Juni 1920, Der Vorsitzende berichtet über die Verhandlungen mit Herrn Professor Schober von der Oberschulbehörde, die daran gipfelten, daß die hiesigen Bereine gegen eine noch festzusetende Entschädigung die in den Schulen aufgestellten Aquarien während der Schulferien in Stand zu halten und etwa eingegangene Tiere zu erganzen hatten. Es wurde auch die Angelegenheit betr. unserer bom Berein berzeit den Schulen zur Berfügung gestellten Schauaguarien erörtert und versprach genannter Herr, in den Schulen Amfrage halten zu wollen, ob und in welchem Amfange die Aquarien noch ihrem gedachten Zweck dienen.

Bersammlung am 7. Juli: Bortrag Anchow über Nomenklatur der Fische. Aus dem interessanten und reichhaltigen, einstündigen Vortrage seien nur die Hauptrunfte in Stichworten hervorgehoben. Unrichtige Benennungen der Fische führen zu Streitigkeiten, zu Berwechselungen und dur Abervorteilung der Liebhaber. — Die Notwendigfeit der lateinischen Namen. - Der Aufbau der Familien, Sattungen und Arten im Reiche der Naturgeschichte nach einem bestimmten System. Die Arsachen und die Folgen der vielen Synonhme. Das Prioritätsgesetz. Hierzu viele Beispiele aus der Prapis des Aquarianers. — Als Abhilfe: Schaffung einer Stelle, die die zur Zeit maßgebenden Namen bekanntgibt und in den Zeitschriften regelmäßig erganzende Listen erschei-

nen läßt.

Abersehung der lateinischen Namen zumeist unmöglich, soweit es sich nicht um Latinisierung von Orts- und Personennamen oder bestimmter Eigenschaften handelt. – Prägung von Namen für Barietäten durch den Berband. — Die Möglichteit der falschen Benennung wurde damit erläutert, daß die Zahl der erforschten Fischarten im Laufe der letten 20 Jahren etwa um das zehnfache gewachsen sei. Der Bortragende legte noch eine Reihe von Listen vor, in denen die Synonyme bekannter Fischarten aufgeführt waren, deren große Jahl den einfachen Aquarianer in Berwirrung sehen konnte. — Der Borsikende regte auf Antrag Rachow's an, einen Zentralfatalog aller in den der A.B. angeschlossenen Bereine vorhandenen Bücher herzustellen und machte schließlich den Borschlag, vereinsseitig zur Belebung der Bereinstätigkeit Jungtiere anzustaufen, zu verleilen und später die davon geszogenen Zuchtpaare zu prämieren.

Alber eine sehr reichhaltige Bereinssitzung, deren einheitlich-shstematischer Ausbau uns vorbildlich zu sein scheint, berichtet die Ortsgruppe (Verbandspruppe) der Aquarien- und Terrarienvereine von Halle a. S. und Umgegend unterm 10. Juli:

1. Der Merseburger Berein hat eine Jugendgruppe gegründet, die der Jugendhilfe angeschlossen ist und sich ausgezeichnet entwickelt. 2. Gislebener Herren beabsichtigen, sich zunächst durch den Berein Rohmähler uns anzuschließen. 3. Herr Rudolph spricht über Bau und Ginrichtung von Terrarien. Er fest vor den Augen der Zuhörer ein Terrarium zusammen und legt dar, wie der Anfänger sich geeignete feuchte und trockene Behälter einrichtet und die einheimischen Amphibien und Reptilien naturgemäß pflegt. Fast alle in Frage kommenden Tiere, auch einige Südeuropäer, werden lebend in zweckmäßige Schaukästchen oder konserviert gezeigt. 4. Herr Dr Aniesche ergänzt das Dargebotene aus seinen Ersahrungen als Tiergartner, empfiehlt zu Aufbauten im Behälter entsprechend geformten Breftorf, den man zweckmäßig mit einer dunnen Bementschicht überzieht und rät mit dem Terrarium eine geeignete Fliegenfalle zu verbinden. 5. Herr Nette zeigt eine Anzahl einheimischer Schwanzlurche und berichtet über deren Haltung. schließend teilt er eigene Beobachtungen über die Rriechtiere Mazedoniens mit. 6. herr Poenide schildert, wie er insbesondere die europäischen Sidechsen gut überwintert: Borbereitung durch angemessenes reichliches Fütlern, das Ginwintern selbst und die Bslege nach dem Erwachen. 7. Herr Schortmann sprach zum Schluß über Bepflanzung beider Terrarienarten. Er hatte aus seinen Beständen eine schöne Auswahl geeigneter Pflanzen mitgebracht und gab die entsprechenden Rulturanweisungen.

In der "Ulva"-Kiel hielt Herr Dr. Meder einen von zahlreichen Bersuchen begleiteten Bortrag über: "Chemische Borgänge im Pflanzenleben. Im Anschluß an den Bortrag des Herrn Dr Grimme über die Biologie der Aquarienpflanzen (in der Maiversammlung) behandelte der Bortragende zunächst die beiden wichtigsten Lebensvorgänge im Pflanzenkörper, Atmung und Assimilation, vom chemischen Standpunkt aus. Nach kurzer Erläuterung der grundlegenden Borstellungen der chemischen Wissenschaft wurden in einer Reihe von Bersuchen die Atmung von Blättern und Blüten, die Bildung der Stärke als Assimilations produkt, der Ginfluß des Lichtes auf die Alstmilation, die Abbeförderung der Stärke zur Nachtzeit, die bei manchen Wasserpflanzen stattsindende Abscheidung von Calciumkarbonat aus dem Bikarbonat u. a. m. gezeigt. Die Darstellung des Chlorophhils aus Blättern leitete über zu einer Besprechung der wichtigsten Pflanzenfarbstoffe Ladmus, Rurtuma, Anthozhan, Krapprot, Indigo, - und ihrer Bedeutung im Haus-Holzfarbstoffe –

halt der Pflanze, für die chemische Wissenschaft und — mit besonderer Betonung der künstlich darstellbaren Farbstoffe — für Handel, Technik und Bolkswohlfahrt (Teerfarbenindustrie), sowie der Gerbsäuren, der Oxalsäure und anderer Pflanzensäuren.

Herr Dr Grimme legte 3 Areuzottern vor, die Herr Shristiansen im Schlüsbeter Moor bei Riel am 4. Juli d. F. getötet hatte. Aussallend war die sehr verschiedene Grundfarbe der Tiere, neben der häusigeren dunkelgraublauen und der kupsersbraunen Farbenvarietät zeigte sich auch die völlig schwarze ohne Zickzackzeichnung (var. prester.

Höhlenotter).

Zwickau, "Aquarium". Bersammlung am 21. Die prächtige Lichtbilderserie "Der Matropode und seine Bewertung" von Herrn Wichand, Leipzig zeitigte eine überaus start besuchte Versammlung. Herr Falt, der den vortragenden Teil übernommen hatte, flocht geschickt zu den einzelnen Bildern passende Ergänzungen ein. Aufnahmeanträge werden von jest ab erst in der darauffolgenden Situng erledigt und muffen bis dahin Ginwendungen gegen den Aufnahmesuchenden bei dem Borstand gemacht werden. Neue Tümpelidrantidluffel find eingetroffen und tonnen bei herrn Rurt Rauh gegen eine Sinlage entnommen werden. Anschließend an ben Bortrag gibt der Borsitende der Hoffnung Ausdruck, daß in unserem Verein später, vielleicht im nächsten Jahr, eine Makropodenschau zustande kommt.

: Tagesordnungen

.

Cöln. "Sagittaria". Gefellschaft rhein. Aquarien- und Jerrarienfreunde. Sitzung jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat, abends 8 Uhr, im Restaurant Jos. Seifert. Mauritiussteinweg 96. Brogramm für August und September. 19. August Sitzung. Bericht des 2. Borsitzenden, Herrn Weise, über den Berliner Konsgreß und Büsum. 2. September Sitzung. 5. September Extursion nach Worringen. Absahrt morgens 6.33 Hauptbahnhof. Küdsfahrt nach Belieben. 16. September Sitzung. Demonstrations-Abend. Es wird um rege Beteiligung an den Beranstaltungen gebeten.

Bauverband Provinz Sachsen und Anhalt. Briefadresse: Erich Krasper, Magdeburg-S., Wolsenbüttlerstr. 41. Mittwoch den 1. September,
8 Ahr abends im Gartensaal der "Reichshallen". Kaiserstr. Gauversammlung. Tagesordnung: 1. Bericht über den Berbandstag.
2. Borstandswahl. 3. Vortrag mit Lichtbildern
und Filmvorführungen: "Musche In und
Schnecken des Sühwassers." Sintritt für
Mitglieder der angeschlossenen Bereine frei,
Gäste 49 Pfennig.

"Lotos". Verein für Aquarien- und Terrarienkunde. Neukölln-Berlin. Nächste Situng: Freitag, den 20. August. Bortrag des Herrn H. Fechner über Barbus conchonius, seine Pflege und Zucht. Anschließend Gratis-Fischverteilung, zu der aus der Vereinstasse 30 Mt. zum Antauf von Fischen bewilligt sind. Freiwillige Spenden sind sehr erwünscht; dem Opfermut sind keine Grenzen gezogen. Gläser mitbringen. Zwickau. "Aquarium". Nächste Versig. 18. Aug



Mr. 16

1. Sebtember 1920

Jabra. XXXI

Der Hundssisch (Umbra Krameri Fitz.).

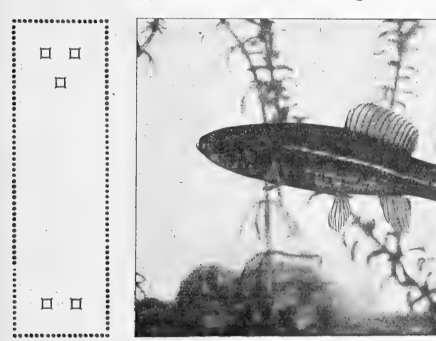
Von J. H. Föhnk.

Mit einer Aufnahme von G. G. Woerz-Wien.

und nur am Schwanzende zusammengedrückt. Das Maul ist dicht mit kleinen Bähnchen besett, wie bei Raubsischen. Es braun oder Braungrün, das nach dem herrscht insolgedessen die Meinung, daß Rücken zu dunkler, nach dem Bauche heller seine Vorsahren echte Räuber waren, ja, wird. Der Bauch ist hellfarbig, gelblich= daß der Hundsfisch mit dem Hecht die grau. Die Färbung ist aber recht unter-

Der Rörper dieses Fisches ist drehrund ihrer ist an jeder Seite ein heller Streisen vorhanden.

Die Farbe ist ein schmutiges Dunkel-





Umbra Krameri, Angarischer Hundsstich. Aufnahme von E. G. Woerd-Wien.

gleiche Stammform hatte und vielleicht durch Nahrungsmangel, Sauerstoffarmut der Gewässer und sonstige äußeren Einflüsse, infolge allmählicher Anpassung zu dem wurde, was er jest ist, einer Art 3wischen= ding zwischen Raub- und Friedfisch. Auch Gestalt und Rückenflosse sowie Lebensgewohnheiten des Hundsfisches erinnern an den Hecht. Die ziemlich großen Schuppen decken teilweise auch die Riemendeckel und den Ropf. Die Seitenlinie sehlt. Statt

schiedlich, bald dunkler, bald heller, bald nahe in Reinbraun, bald nahe in Oliv= braun gehalten, wohl der Amgebung (Wohngewässer) angepaßt.

Der Hundsfisch kommt in flachen, pflanzenreichen Sümpfen und Mooren Alngarns und an einigen Stellen Ofterreichs bor. Sein amerikanischer Vetter (Umbra pygmaea Ray) unterscheidet sich von dem ungarischen Hundssisch (Umbra Krameri Fitzinger) hauptsächlich durch die Form der

Rückenssosse. Diese trägt bei dem Angarn nur einen Stackelstrahl und ist dadurch fast überall gleich hoch. Beim Amerikaner dagegen beginnt die Kückenslosse mit drei nebeneinander stehenden Stackelstrahlen, die niedriger wie der übrige Teil der Flosse sind. Auch besitzt der europäische Hundse sisch eine lebhastere Färbung mit unregele mäßig dunklen Punkten und größere Augen als der amerikanische, bei dem die Zeiche nung mehr in Längsstreisen besteht.

Die Form des Körpers und die Befähigung, die Brustflossen abwechselnd wie Füße bewegen zu fönnen, ermöglicht es dem Fisch, ohne Schwierigkeiten durch dichtes Pflanzengewirr und Schlamm zu schlüpfen. Gern steht er mit schräg nach oben gerichtetem Ropfe, nahe der Wasseroberfläche zwischen Pflanzen versteckt und lauert auf Insetten, die er mit plöglichem Vorstoß, ganz nach Räuberart, erbeutet. Die nach oben gerichteten Augen und die schräge auswärtsstehende Mundspalte kommen ihm dabei sehr zu statten. — Insekten aller Art sowie anderes kleines Getier bildet seine Nahrung. — Zuweilen nimmt der Fisch an der Wasseroberfläche Luft auf. die er durch die Riemenspalten wieder entweichen läht. Diese Mundlüftung ermöglicht es ihm, selbst in sauerstoffarmen, zum Austrocknen neigenden Gewässern zu leben.

An die Pflege im Aguarium stellt der Hundssisch ebenso wenig Ansprüche, wie an die Wohngewässer seiner Heimat. bedarf weder Durchlüftung noch Heizung und kann im Winter unbeschadet im kalten Zimmer stehen. Gutes Altwasser, anfangs mit frischem bermischt, ist ihm am dienlichsten. Er ist außergewöhnlich genügsam, zähe, ausdauernd; wird auch bald zahm und zutraulich, ja, ich möchte ihn sogar als "intelligent" bezeichnen. Meine beiden Hundsfische, die ich nun bald drei Jahre pflege und aus kleinen Stücken zu statte lichen Burschen von 11½ cm Länge heranzog', haben mir gegenüber jede Scheu ab-Sie kommen sosort aus ihrem gelegt. Versteck hervor, wenn ich mich am Aquarium zu schaffen mache, kennen auch die Futterzeiten und die Art der Fütterung ganz genau, während sie, falls mehrere Bersonen zugegen sind, immer eine gewisse Scheu bewahren. — Wer die Rivulus-Arten liebt, wird auch diesen Fisch schätzen lernen, denn er ist mit ihnen nicht nur wesensverwandt, sondern erinnert auch in der Gestalt an sie, mehr noch als an den Hecht.

Meine Hundssische halte ich in einem Slasaguarium von 40:20:25 cm Größe. Alls Bodengrund dient eine Schicht Flußsand, als Bepflanzung Ludwigia (diese in flache Schalen mit Gartenerde, die in den Sandboden versenkt wird), Quellmoos und Wasservest. Dem üppigen Wachstum der Pflanzen steuere ich nicht, denn wie gesagt, liebt der Hundsfisch dichten Pflanzenwuchs. Ist solcher zu dürftig, hält er sich viel am Boden auf, hinter den Stengeln Deckung suchend. Gine starte Mulmschicht am Boden trägt zu seinem Behagen bei. Bedeckung des Aquariums ist unbedingt nötig, da die Fische sehr gewandte Springer sind und ihrer Springelust auch oft ohne Veranlassung solgen. Es ist vorgekommen, daß meine Hundssische mit solcher Wucht gegen die Deckicheibe, die etwas zu knapp geschnitten ift, sprangen, daß solche ins Wasser rutschte. — Seine Gewohnheiten behält er natürlich auch im Aquarium größtenteils bei. Ganz ruhig, mit schräg nach oben gerichtetem Rörper, oder mit gebogenem Rücken nach Rivulus-Art, steht er zwischen den Pflanzen, die scharfen Augen stets wachsam. Nicht der gerinaste Vorgang im Aguarium oder in dessen unmittelbarer Nähe entgeht ihm, was die fächelnde Bewegung der Brustflossen befundet. — Als Futter gebe ich Mücken-, Libellen-, Räfer- und andere Insettenlarben, auch sonstige Rleintiere des Süßwassers, Fliegen, besonders die großen Brummer, fleine Streifen robes Rindfleisch, Wasserschneckenfleisch (Limnaea), Regenwürmer und im Notfalle grobes, im Wasser gequollenes Viscidin. Daphnien werden wohl wegen ihrer Rleinheit von meinen großen Fischen nur notgedrungen gefressen. Die Fleisch=, Wurm= und Schneckenstücke reiche ich, einzeln an einen Draht gesteckt, da die Fische infolge ihres nach oben gerichteten Blickes und der schräg auswärts gehenden Mundspalte ihre Nahrung nie am Boden suchen. Allerdings gelingt es, ste daran zu gewöhnen. So nahmen meine Hundsfische im letten Winter Wurmstücke, die ich einfach ins Aquarium geworfen hatte, bom Boden auf, mußten sich dabei aber förmlich auf den Ropf stellen. Das Piscidin läht man am besten nach und nach dicht am Maule der Tiere vorbei-

¹ Aach Walter soll der Hundssisch höchstens 8½ cm lang werden, was also zu niedrig angc-geben ist. The.

fallen, wodurch sie es für etwas lebendes halten. Daß ein Futterbissen entdeckt wurde, sieht man sofort an dem schon erwähnten Fächeln der Brustflossen. Ruckweise, aber vorsichtig, wie schleichend, nähern sich die Fische, beschauen sich das Beutestück erst ein Weilchen aufmerksam. um sich dann plöglich daraufzustoßen, wie der Habicht auf die Taube. Stwas fest am Draht sigende Stücke werden mit fräfti= gem Ruck losgerissen. Auch hierbei kann man die Sicherheit und große Muskelkraft der Tiere beobachten. Trop des verhält= nismäßig kleinen Maules können sie doch ziemlich große Bissen bewältigen. $-\mathfrak{M}$ it kleinen Fischen darf man den Hundsfisch nicht zusammenhalten, sie würden bald Opfer seiner räuberischen Gelüste werden.

Die Anterscheidung der Geschlechter dürfte schwierig sein, wie auch die Zucht im Aquarium. Dennoch darf man lettere nicht für unmöglich halten. Bedingung wäre ein großes Becken, ganz dem natürslichen Ausenthalt entsprechend eingerichtet, abwechslungsreiche, naturgemäße Ernäherung, mehrere ausgewachsene Fische und so wenig Störung, wie irgend angängig. Wer diesen Ansorderungen genügen kann, versuche sein Heil; es lohnt sich, den nüber die Zucht des Hundssisches ist noch so gut wie nichts bekannt. Beim amerikanischen soll eine Art Brutspslege stattsinden.

Literatur: Walter, Dr G., Ansere Süßwassersische. Leipzig, Quelle & Meher; 1913. — Geppert, W., Der Hundssisch. "Wochenschrift" 1915,

Seite 26.

Vslege und Zucht des Krallenfrosches.

Von **Wolfram Junghans.** (Vortrag im Triton=Verlin, 14. 11. 19.) (Schluß.)

Also nun zur Nachzucht selbst. Am 19. 5. 19 fand ich die 3 mm großen Larven in unzähliger Menge vor. Zuerst entfernte ich die Alten, um sie am evtl. Auffressen der Jungen zu hindern. Bei Betrachtung unter zweihundertfacher Vergrößerung war in erster Linie die im Ver= hältnis zum übrigen Körper sehr große Zementdrüse am Ropse und deren Ausfonderung in Sestalt ein spiralgedrehten Fadens, an dem die Larven wie an einer Feder hingen, auffallend. Sbenso wichtig erscheint mir das Fehlen der Riemen; ent= weder sind keine vorhanden gewesen oder sie wurden noch während der Nacht ab= geworfen (siehe oben). Letteres würde den Bericht Bles, der vom Abwersen der Riemen nach 2 Stunden erzählt, bestätigen. Im Verlaufe des zweiten Tages trat eine wesentliche Veränderung ein, der spiraliggedrehte Faden verschwand und die Larven gingen von der senkrecht nach oben hängenden Stellung in eine wagrechte Lage über. Sie hatten bereits um das doppelte an Körperlänge zugenommen. In dieser Form uund Lage sahen sie bei Betrachtungen mit blokem Auge jungen Fischen, 3. B. Haplochilen und dergl., sehr ähnlich. Wie denn Herr Inspektor Seitz auch meinte, ich hätte durch Riccia, welche ich einige Tage zuvor in die Baumstammlöcher

stopste, Jungfische eingeschleppt. Durch die weitere schnelle Entwicklung wurde dieser Zweisel aber bald beseitigt. Hauptsorge für mich bildete nun die Ernährungsfrage. Hierbei war für uns der Bles'sche Bericht maßgebend. Nach diesem Bericht fragen seine Xenopus laevis-Lar= ben nur die Chlamydomonas, ein einzelliges grünes Geiheltierchen. Diese Geihel= tierchen, ins Beden gebracht, bestätigten seine Angaben. Die Clamydomonas tritt im Frühjahr und zeitigen Sommer in den meisten stehenden und langsam fließenden Gewässern auf; sie wird im Volksmund als sogen. Wasserblüte bezeichnet. Bestimmte Licht- und Wärmeverhältnisse sind zum Gedeihen dieser Dierchen notwendig. Durch den diesjährigen sehr kalten und regnerischen Frühling trat es in nur sehr schwachem Maße auf, immerhin aber noch zur Ernährung unserer Larven einiger= maßen ausreichend. Man fischt diese Tierchen am besten mit einem möglichst wenig durchlässigen Net (Müllergaze).

Interessant ist nun die Frage: Warum geschieht die Ernährung der Xenopus-Lare ven bloß durch die Chlamydomonas? Bei Beanwortung dieser Frage glaube ich die biologische Entwicklung des Wassers (siehe R.H. Francé) in Betracht ziehen zu müssen. Alls erstes und kleinstes Lebewesen tritt die

Chlamydonomas im Wasser auf. Danach, wenn diese erstere zersett sind und die Bestandteile zu Boden gesunken, entwickelt sich die Fadenalge (z. B. Spirogyra). Da nun dieser Nährboden den Fadenalgen durch die Xenopus-Larven entzogen wird, können sich letztere ungehindert im Wasser bewegen. Wäre das nämlich nicht der Fall, würden die Larven sich in den Fabenalgen unweigerlich verstricken und bald an Lustmangel — sie müssen von Zeit zu Zeit an die Wasservbersläche gehen können, um die Lunge voll Lust zu pumpen — zu Grunde zu gehen.

Am dem Wasser die Nahrung entziehen zn können, sind die Larven mit einem Filtrationsapparat versehen. Dieser Apparat besteht in der Hauptsache aus zwei mit Wimperhaaren versehenen Gruben.

Am fünften Sag zeigten sich (bei 40= facher Vergrößerung) die Ansätze, der den Larven so eigentümlichen Bartfäden. Diese Bartfäden, am Oberkieser je einer dicht am Mundwinkel sitzend, mögen wohl als Tastorgane dienen, einmal um das im Wasser befindliche Futter festzustellen, andererseits aber auch um eventuelle Hindernisse anzuzeigen. Sie sollen mit Merben stark durchsetzt sein. Singehende aber noch nicht abgeschlossene Antersuchungen hat Herr Prof. Dr Voll hierüber angestellt. An diesem Tage hatten die Larveu auch eine schräg nach unten stehende Haltung an= genommen, und zwar alle nach einer Richtung und in ziemlich gleicher Tiefe resp. Höhe im Wasser. Sie waren mit dem Ropfe immer dem Hauptstrome der im Waller | befindlichen | Allgen entgegengerichtet. Gine weitere unaufgeklärte Beobachtung an diesem und dem nächsten Tage war folgende: Die Larven gingen alle 15—20 Minuten an die Oberfläche, schnappten nach Luft und stießen beim Abwärtsschwimmen, sobald sie wieder 2-3 cm unter Wasser waren, eine Luftblase aus. Vielleicht sindet eine teilweise Darmatmung statt?

Bei 200sacher Vergrößerung war bei den bis dahin noch ganz durchsichtigen Larven die sehr schnelle Firfulation des farblosen Blutes sehr gut wahrzunehmen. Die beiden Hauptströme gingen, vom Herzen zu beiden Seiten des Rückgrates entlanglausend bis zur Schwanzspiße und kehrten von dort im Bogen an den Seiten des sehr breiten Flossensaumes zu den

Mundwinkeln zurück und von da wieder

zum Herzen.

Am siebenten Sage wurde das Herz rot, das Blut aber nur etwas dunkler. Die Pigmentzellen singen ebenfalls an sich zu färben, indem sie schwarze Amrandung bekamen. Von diesen Vigmentzellen hatte jede eine andere Form. Diese Feststellung geschah bei 100sacher Vergrößerung.

Tom nächsten Tage an reagierten die Larven sehr leicht auf äußere Sindrücke, wie Erschütterungen, Klopfen an die Scheisben des Behälters, ja das Herantreten genügte schon, um die Larven zu veranlassen, blisschnell auseinander zu fahren. Gerade an diesem Tage entwickelten sich noch die Augen besonders auffällig.

Der neunte Tag brachte infolge sehr viel eingesetzer Chlamydomonas ein startes allgemeines Wachstum. Die bisher farbelosen Bartelansätze wurden schwarz und wuchsen um das doppelte. Die Larven waren jest vom Ropf bis zur Schwanzspitze gemessen, (also ohne Barteln) zirka

1,3 cm lang.

Iwei Tage darauf (11. Tag) waren sie 1.7 cm lang. Die Augen sowie der spiralförmige Darm hatten eine goldgelbe grün iristerende Färbung, aber nur während der nächsten zwei Tage. Das am 9. Tag durch die eingebrachten Algen wie grüne Farbe aussehende Wasser wurde durch die Larven bis zu diesem Tage vollständig geklärt. Die natürliche Folge hiervon war die starke Entwicklung der Larven.

Bei den vorangeschrittenen Larven wurden die Ansätze der Hinterbeine am 15. Tage sichtbar. Am 18. Tage bevbachtete ich bei den Larven eine unglaubliche Anruhe infolge eines heftigen Gewitters.

Bis zum 25. Tage trat ein merklicher Stillstand in der Entwicklung ein; wohl auf den Mangel an genügender Nahrung zurückzuführen. Die Chlamydomonas waren durch die auf das Sewitter folgende Regenperiode in unseren Varkteichen völlig verschwunden.

Hier möchte ich gleich noch einmal über den Bericht Bles im "Brehm" eine Frage stellen: Womit wurden wohl die Larven der August-Laichablage einer Xenopus laevis ernährt? Soviel ich weiß, treten die Chlamydomonas zu dieser Jahreszeit nicht mehr aus.

Mit dem 26. Sag wurden bei den größten Larven die Hinterbeine frei. Bisher waren dieselben wohl gut zu sehen, lagen aber dicht zusammengepreßt unter einer dünnen Haut hinter dem Alfter, der durch den sehr breiten Flossensaum ging.

Viel schneller entwickelten sich die Vorderbeine, sie brauchten nur vier Tage zu ihrer Entsaltung. Am 30. Tage waren

sie ausgebildet.

In den nächsten vier Tagen schrumpste der Schwanz ein, sodaß die Amwandlung der Larven bis auf die noch vorhandenen Barteln vollzogen war. Letztere sielen erst tags darauf ab. Die ganze Entwicklung der Larven dauerte bei den ersten 8 Stück also 26 Tage. Im Vergleich zu den Angaben im Vrehm doch eine sehr schnelle Entwicklung. Die anderen 104 Larven gingen ihrer Amwandlung bis zum Ablauf des 60. Tages entgegen.

Sobald die kleinen Fröschchen fertig sind, fressen ste Daphnien und Cyklops. Nach einiger Zeit, ungefähr 8 Tagen, nehmen ste schon ganz fein gehackte Regen-

würmer und Fischsleisch.

Heute, nach beinahe 6 Monaten, find

sie zirka 4 cm groß.

Anfangs bezeichneten wir ste nur als Muelleri. Bald aber wurde meinem verehrten Chef, Herrn Dr Heinroth, von sachmännischer Seite aus geschrieben, unsere Nachzucht sei wohl nicht Muelleri, sondern calcaratus. Wie die späteren Antersuchungen aber ergaben, ist es weder Muelleri noch calcaratus, sondern ein Kreuzungsprodukt von Xenopus calcaratus und Muel-

leri (stebe unten).

Wir konnten und wollten natürlich nicht alle 114 Xenopus behalten, deshalb gab die Verwaltung Interessenten kaufs oder tauschweise einige Duzend ab. Aun war aber gerade zur Zeit der einlausenden Bestellungen die Witterung sür den Versand der kleinen Xenopus in Behältern mit Wasser ungünstig, es war die wärmste Zeit. Bekanntlich wird ja das Wasser zur warmen Zeit in Transportgefäßen mit Fröschen sehr schnell schlecht, und die Frösche kommen dann bei längerer Reise, was jest ja immer der Fall ist, tot an. Was nun tun?

Wir setzten nun erst einmal versuchsweise einen kleinen Xenopus in eine Kanne mit gewässertem Moos, unter den durchlöcherten Deckel einen Bogen mit Pergamentpapier legend. Bei Öffnung dieser Kanne nach 10 Sagen war der Xenopus genau noch so wohl und munter wie zubor. Ins Wasser gebracht, fraß er sogar gleich wieder. Aun hatten wir also eine Anterlage sür die Versandmöglichkeit. Der Versand geschah in der eben angeführten Weise, nur mit dem Anterschiede, daß wir nicht Kannen, sondern kleine Blechdosen verwandten, um sie als Brief, was ja eine kleine Reiseverkürzung bedeutete, ihrem Bestimmungsorte zusühren. Alle Sendungen kamen auch gut an, selbst nach der französsischen Schweiz.

Herr Brof. Werner in Wien, der auch vier Stück von uns erhielt, übermittelte Herrn Dr Heinroth folgenden interessanten

Brief:

"Für Xenopus calcaratus spricht: 1. beshornte Kralle am unteren Fersenhöcker, 2. geringe Entwicklung der Augententakel.

Für Xenopus Muelleri spricht: 1. Form der Schnauze, 2. starte Entwicklung der

Schleimhaut-Ranäle in der Haut.

Intermediäre Merkmale: 1. Größe der Augen, 2. Stärke der Arme, überhaupt der Vordergliedmaßen."

Die näheren Berichte der anderen Emp=

fänger stehen zur Zeit noch aus.

dum Schluß möchte ich noch folgende Besobachtung erwähnen: Die Kulturabteilung der Afa, Berlin, machte eine Filmaufenahme des Entwicklungsganges der Larben. Alls nun die Larben in einem Glase durch die Bogenlampen stark belichtet wurden, trat schon nach zwei Minuten eine völlige Starre ein, Sie legten sich an den Boden des Glases und rührten sich nicht mehr, während sie sonst ununterbrochen in Bewegung sind. Zwei Lage darauf gingen sie auch alle ein (d. h. diesenigen, welche zur Filmung benutt wurden).

Die Xenopus-Larven waren während der ganzen Entwicklung gegen die geringste Berührung empsindlich. Mehrmaliges Herausfangen zwecks Zeichnung oder Beobachtung genügte schon, um eine Ber-

fümmerung herbeizuführen.

Nachtrag: Am 2. Weihnachtsseiertage (26, 12, 19) konnte ich solgende überraschende Beobachtung bei den Xenopus

Muelleri machen:

Segen 5 Ahr nachmittags kam ich gerade dazu, als sich ein Pärchen Muelleri zur Paarung anschickte. Das Männchen umklammerte das Weibchen oberhalb der Vorderbeine. Die Kloake des Weibchens war in einem Bogen nach dem Ropse zu stark herausgetreten, die kleinere des Männchens war wagerecht nach hinten herausgestülpt, sodaß sich beider Seschlechtsteile

beinahe berührten. Ich hoffte, sie würden sich jeden Augenblick zu einer wirklichen Baarung vereinigen. — Bums! Da hatte die unnütze Hand eines Aquarienbesuchers gegen die Glasscheibe gestoßen und das stark erschreckte Liebespärchen stob auseinander.

Hiernach zu schließen, findet bei Xenopus unter Umständen vielleicht innere Befruchtung statt und die Gier kommen dann schon stark entwickelt, bezw. als junge Larven, zur Welt. Wolfram Junghans. Dr. Wolferstörss.

Zusak des Herausgebers: Nach Bles (siehe Brehm = Werners Tierleben) ist die Befruchtung bei Xenopus laevis eine äußere, das Gi gleitet dicht an der Rloafe des Männchens vorbei und wird bei diesem Vorgang befruchtet. Junghans' Beobachtungen weichen somit noch in mehreren Punkten von Bles' Angaben ab. Es wäre also wohl möglich, daß bei Xenopus calcaratus und Muelleri auch innere Befruchtung stattfindet. Beitere Beobachtungen sind sehr dringend erwünscht.

Süßwasservegetation.

Von Oberlehrer Martin Arbig.

(Schluß.)

Unsere schönsten Benthospflanzen sind unstreitig Iris und Nymphaea, beide insettenblütig. Goldgelb leuchten die Blu= von Iris pseudacorus aus dem Schilswalde hervor, weithin bemerkbar für die emsigen Hummeln, die in ihrem Haarpelze den Blütenstaub von Blume zu Blume tragen. Die Iridaceen verfügen auch über Duftstoffe als Lockmittel; Iris odoratissima duftet stark nach Akazien. Im Sumpfaquarium sind manche Schwert= lilien beliebte Gäste geworden. Die Krone gebührt unter den Zierblüten der Güß= wasserbeden den Ahmphaeen. Bei uns sind heimisch die weiße Nymphaea alba und das gelbe Nuphar luteum.

Charakteristisch für den Blütenausbau ist die spiralige Anordnung der Blüten= und Staubblattfreise, wie sie an den Fruchtknotennarben am besten kenntlich ist, inmitten steht die sternförmige Narbe, die dem Fruchtknoten unmittelbar auflist und wie die Staubblätter goldgelb gefärbt ist. Die Blüte öffnet sich nur zu gewissen Sagesstunden bei hellem Wetter, in der Nacht und bei kaltem, regnerischem Wetter ist die Blume geschlossen, um den empfindlichen Pollen vor Wasserbenehung, die eine Fäulnis des Blütenstaubes zur Folge haben würde, zu schützen. Damit dieser bei der Bestäubung leicht hafte, ist er mit winzigen Wärzchen bekleidet, die ihn in den Rillen der Narben verankern Durch in einen in franzartigen im Mantel erhalten die Samen Schwimmfähigkeit?

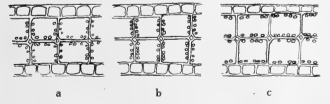
in vielen Fällen werden sie durch Wasserhühner verbreitet, da diese die Früchte der Nymphaea aufhacken, wobei die in eine schleimige Masse eingebet= teten Samen an der Schnabelwurzel oder am Gefieder hängen bleiben. In großer Bahl, bis zur gigantischen Victoria regia haben sich die Arten und Spielarten der Ahmphaeen in allen Blütenfarben in unsern Aquarien und Warmwasserhäusern eingebürgert und fürwahr — es gibt keine größere Pracht auf dem Spiegel eines Wasserbedens als einen Rranz blühender Ahmphaeen, von denen manche Formen überdies sehr angenehmen Duft entwickeln, wie beispielsweise die blaue, äanptische Nymphaea coerulea einen ausgezeichneten Beilchenduft entbindet. Hinsichtlich der Auswahl der Nährsalze ist unsere Nymphaea alba besonders natronhold, wie beifolgende Abersicht zeigt und zum Vergleiche dartut, daß andere Wasserpflanzen auch andere Bodensalze bevorzugen.

Es enthalten in Prozenten die Aschen der vier folgenden Gewächse etwa an:

Rali 31	14	0.2	9
Natron 3	30	0,1	0.5
Ralt 11	19	55	6
Rieselsäure 2	0.5	0,3	72
Stratiotes	Nymphaea	Chara	Phragmites

Der Aguarienliebhaber bedient sich allerdings mit Vorliebe Pflanzen der Tropen oder doch wenigstens wärmerer Rlimate, wie des vanilleduftenden Aponogeton, der verschiedenen Arten von Limnanthemum, Myriophyllum, Villarsia u.b.a., weil wir in unseren Behältern die von den heimischen Pflanzen verlangte Winzterruhe nicht immer bieten können. Daszselbe gilt auch von den Freischwimmern im Benthos, am häusigsten sinden wir noch die Lemnaceen, Hydrocharis und bisweilen Utricularia. Dazu gesellen sich dann Salvinia, Azolla, Trianea, Pistia und Eichhornia.

Die Wasserlinsen spielen eine bedeutsame Rolle im Haushalte eines Wasserbeckens, insofern, als ihre Teppiche der Tummelunzähliger tierischer Organismen, wie Schnecken und deren Larven, Wasser= milben, Räfer und Mückenlarven, kleiner Sühwasserkrebse abgeben. Die eigentliche Linse ist nicht, wie man anzunehmen geneigt ift, ein Blatt, sondern der blattartig entwickelte Stengel, der hier die Funktion des Blattes, nämlich die Assimilation übernommen hat und daher auch grün gefärbt ist in diesem Falle also Chlorophyll enthält; unterseits entspringen die fadenförmigen Wurzeln, die ebenfalls etwas Chlorophyllgehalt aufweisen. Die gebaut: Blüte ist sehr einfach sitt dem tellerartigen Stengel in einer kleinen Sasche auf, entbehrt der Blütenhülle und zeigt den flaschenförmigen Stempel, sowie ein entwickeltes und ein noch zurückgehaltenes Staubgefäß. zuweisen ist auf das zweckmäßige Verhalten der Chlorophyllförper in den Zellen. Wir hatten festgestellt, daß die Assimilation, vermittelt durch den Blattgrünkörper, nur im Lichte stattsindet, daß aber natürlich, wie leicht einzusehen ist, ein Zuviel oder Zuwenig an Licht für die Pflanze vom Abel ist und die Konstellation der Chlorophyllförper von Lemna sich dementsprechend einstellt (s. Abb.). So zeigt uns a die



Berteilung ber Shlorophhultorper in ben Blättern bon Lemna bei bericiebener Belichtungestarte.

Verteilung im Dunkeln, b im direkten Sonnenlichte, c im zerstreuten Lichte.

Der Wasserschlauch (Utricularia) kommt bei uns in Seichen und Sorfgewässern vor; die wenigen heimischen Arten blühen gelb, Utricularia vulgaris mit 4—10 blütiger Traube und dottergelben Blüten hat

orange gestreiften Gaumen, Utricularia minor mit 2-4 blütiger Traube und blaß= gelben Blüten dagegen rotbraun gestreif= Gaumen. Die unterbefindlichen Stengel tragen fadenartig umgebildete Blätter, die ihrerseits kleine, blasenförmige Reusen ausbilden, welche dem Tierfange dienen. Insektenlarven, niedere Rrebschen, Infusorien suchen diese Verstecke mit Vorliebe auf, kriechen in die Blasen hinein, finden aber den Rückweg durch die einem Wulfte aufliegende Rlappe versperrt. Sie mussen ver= enden und ihre Körpersubstanz wird von Drüsen der Blase aufgesogen; wir haben einen Bertreter tierfangender Pflanzen bor uns.

Schön blaublühende Atricularien wach= sen als sogenannte Sisternenpflanzen in den tropischen Regenwäldern, und zwar in den Wasserbecken, das sind die Wasser= ansammlungen in den Blattrosetten, der Bromeliaceen, also gewissermaßen in na= türlichen Aquarien.

Beliebt sind als Freischwimmer die Exoten Trianea bogotensis und Azolla, diese bekannt durch die Höhlen an der Anterseite ihrer zierlichen Blättchen, wor rin sich stets eine Alge vorsindet, die sich mit Azolla in Lebensgemeinschaft besindet, und zwar mit gegenseitiger Anterstützung (Symbiose). Die schönen Pistia stratiotes und mit prachtvoll blauen Blütenähren ausgestatteten Eichhornia bedecken in den Tropen die Süßwasserlagunen und stillen Buchten der Ströme, bei uns stellen sie den vornehmsten Aguarienschmuck dar.

Salvinia gehört, wie Azolla, den Wasserfarnen (Rhizocarpeen, Hydrop= teriden), also den Sporenpflanzen (Arpp= An einigen Lokalitäten togamen) an. Deutschlands ist Salvinia natans anzutreffen, die übrigen Spezies der Sattung gehören wärmeren Gegenden an. Der Stengel trägt an jedem Anoten drei Blätter; die beiden oberen sind als Schwimmblätter ausgebildet und mit einem feinen Haarbesag überzogen, um sie unbenetbar zu machen das untere ist in behaarte, fadenförmige Zipfel zerschlitt und fungiert als Wurzel. Daran sigen die Sporens tapseln, welche die Sporangien oder Sporenbehälter einschließen, die auf kleinen Säule befestigt sind.

Salvinia hat nicht, wie manche andere Arpptogamen, z. B. die Farne, gleichartige Sporen, sondern es sinden sich in den

kompliziert. Aus den reisen Mikrosporen wachsen männliche Prothallien (Vorkeime), die in männlichen Geschlechtsorganen (An-

Sporangien eingeschlossen große Makro- körper ausbilden; die Makrosporen wachsen Sporen, die im Sporangium nur in der zu einem weiblichen Prothallium mit Ginzahl, und kleine, Mikro-Sporen, die weiblichen Geschlechtsorganen (Alrchegoin der Mehrzahl darin enthalten sind. nien) aus, in denen die Gizellen sigen, Die Fortpflanzungsvorgänge sind etwas die von den Spermatozoiden zu befruchten sind. Die Anlage des neuen Pflänzchens stellt sich als besruchtetes und darnach modifiziertes Archegonium dar, dessen Sizelle theridien) Spermatozoide oder Schwärm- zur Anlage des Salvinia-Embryo schreitet.

DOS Secarios —

Über Seewasseranlagen.

Von Dr. J. Nänni-Zürich 8. — Mit 3 Abbildungen.

"Blätter" habe ich über eine Seewasser= anlage berichtet, die mir durch ihre Zweckmäßigkeit wert schien, veröffentlicht zu Wenn ich heute wieder über eine solche berichte, geschieht es, weil ich mir meine Anlage unterdessen noch bergrößert und verbessert habe, sodaß sie nun= mehr auch solchen Liebhabern, die sich einen größeren Tierbestand halten wollen, vollständig genügt.

Bevor ich zur Beschreibung der Anlage übergehe, möchte ich turz auf die Borund Nachteile der Seewasserliebhaberei gegenüber den Sübwasseraquarien eingehen.

Sin zur Zeit nicht unbedeutender Vor= teil ist jedenfalls der, daß die Heizung vollständig wegfällt, vorausgesett, daß die Behälter im Winter nicht in ganz ungeheizten Räumen stehen. Was die See= wasseraquarien aber ungleich interessanter macht, ist die Tatsache, daß im Seewasser viel mehr verschiedener Tierformen gehalten werden können. Teils Formen, die im Sühwasser überhaupt nicht vorkommen, wie 3. B. die Stachelhäuter (Seesterne, See= igel usw.) und die Manteltiere, oder dann nur in so geringer Artenzahl oder für Pflege ungeeigneten Formen, daß ihre Haltung praktisch nicht in Betracht kommt, wie z. B. die ganze Gruppe der Pflanzentiere, die im Süßwasser nur durch die Hydra und dem wohl den wenigsten bekannten Süßwasserschwamm vertreten ist, im Meere aber eine Fülle von außerordentlich farbenprächtigen, großen und leicht haltbaren Formen aufweist. : Das=

Schon in einem früheren Jahrgang der selbe gilt für die Rrebse und Fische, die in Bezug auf Formenreichtum nichts zu wünschen übrig lassen. Trotzem es in der Regel nur Grund= oder Rustentiere sind, die sich zur dauernden Pflege eignen, bietet sich für den Liebhaber eine erstaunliche Fülle von originellen und interessanten Dierformen. Was den Rostenpunkt anbetrifft, so glaube ich, daß bei den heutigen Breisen, die für Zierfische berlangt werden, die Seewasserliebhaberei nicht teurer zu stehen kommt, wobei aller= dings erwähnt werden muß, daß Zuchterfolge selten sind.

> Sinige Nachteile möchte ich nicht übergehen, um dem einen oder anderen Anfänger Enttäuschungen, wenigstens teilweise, zu ersparen. In erster Linie ist es der zerstörende Ginfluß des Seewassers, dem tein Metall auf die Dauer widersteht. Einen dauernden, wirtsamen Schutz bei Deilen, die regelmäßig mit dem Waffer

> in Berührung kommen, gibt es nicht. Das einzig zuverlässige ist, die ganze Anlage so zu bauen, daß Metalle überhaupt nicht mit dem Wasser in Berüh-

rung kommen.

Ein weiterer Nachteil, der besonders Süßwasseraquarianer anfangs unangenehm auffällt, ist der fast vollständige Mangel an Grün, da die Pflege höherer See-wasserpstanzen im Aquarium bis heute nicht möglich ist. Alls ein weiterer Nachteil muß noch der Amstand erwähnt werden, daß für eine gut funktionierende Seewasseranlage neben der absotut zuverlässigen Durchlüftung eine regelmäßige

Filtration des Wassers nötig ist. Dadurch wird die Anlage natürlich komplizierter und erfordert demgemäß mehr Aufsicht, als ein gut eingerichtetes Süßwasserbecken. Der fast vollständige Mangel an Pflanzen (abgesehen von Algen, die allerdings eine nicht zu verachtende Rolle spielen können durch ihre Alssimilation) bedingt notwendig eine künstliche Befreiung des Wassers von den tierischen Abbaustoffen, und das ist nur durch starke Durchlüftung und Filmöglich. Stark veralgte und wenig besetzte Behälter können natürlich Verhältnisse ausweisen, wie sie im Süßwasserbecken vorhanden sind, sodaß Fil= tration, ev. auch Durchlüftung, wenigstens zeitweise, unnötig wird. Allerdings ist dann reichliches Licht Bedingung, aber leider fühlen sich hierbei die meisten Tiere nicht wohl. Wir haben also normalerweise im Seewasserbehälter die gleichen Bedingungen, wie in einem start übervölkerten Sühwasseraquarium. Die wenigen pflanzlichen Organismen sind nicht im Stande, alle tierischen Stoffwechselprodukte zu verarbeiten, die Folge davon ist, daß diese sich im Wasser ansammeln und dieses Dabei reagieren Seetiere in verderben. der Regel auf unreines Wasser schneller, als die meisten Sühwassertiere, stammen lettere doch oft aus nichts weniger als einwandfreien Tümpeln, während Seetiere siets in dem von Sbbe und Flut bewegten und gut durchlüfteten Wasser leben. Dadurch, daß durch einen Ausströmer möglichst feine Luftblasen ins Wasser ein= treten, hat das Wasser wohl Gelegenheit, Sauerstoff aufzunehmen, aber wichtig ist die Entsernung der Rohlensäure, was nur dann möglich ist, wenn auch die unteren Wasserschichten mit der Luft in Berührung kommen, d. h. wenn die aus dem Ausströmer aufsteigenden Luftbläschen so viel Wasser mitreißen, daß eine richtige Strömung im Behälter zu Stande kommt. Daß aber mit der Durchlüstung noch nicht alle Stoffe unschädlich gemacht werden können, davon kann man sich überzeugen, wenn man den Filterinhalt von Zeit zu Beit näher untersucht.

Wenn ich so die Vor= und Nachteile überblicke, mag es fast scheinen, als ob lettere größer wären, aber jeder ersahrene Liebhaber weiß, daß man kein schönes Becken umsonst hat, und Lehrgeld bezahlen mußte, dis man so weit war. Wenn das beim Seewasserbecken vielleicht in noch

etwas höherem Maße der Fall ist, so liegt das in dem noch größeren Anterschied zwischen dem Meer und dem engen Becken, in das unsere Pfleglinge sich gewöhnen müssen. Darin aber, daß die Mühe reichlich bezahlt wird, werden mir alle beispflichten, die schon ein gut eingerichtetes Seeaquarium gesehen haben.

Meine Anlage besteht zur Zeit aus drei größeren Zementbehältern, zwei Vollglasbecken von je 55 Liter Inhalt und sechs kleinen Gläsern von zirka 15 Liter

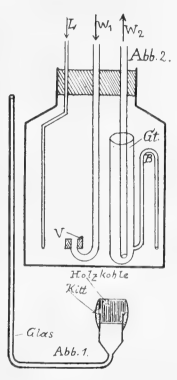


Abb. 1: Glas-Ausströmer. Abb. 2: Heberstasche

L= Luftzuführungsrohr, $W_1=$ Wasserzuführungsrohr, $W_2=$ Steigleitung. V= Bentil, Gt= Glastubus, B= Hebebogen.

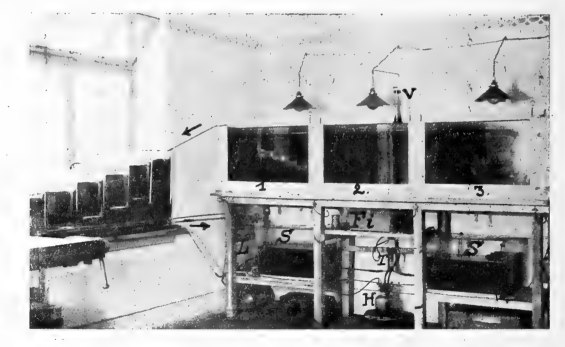
Die Zementbecken haben vorn Inhalt. eine 6 mm dicke Spiegelglasscheibe, die mit Schiffskitt in besondere Auten eingefittet wurden. Jeder Behälter hat ferner einen für die entsprechenden Tiere passen= den Felsaufbau. Alls Bodengrund ist überall flar gewaschener Flußsand verwendet worden. Jeder Behälter hat einen besonderen Ausströmer. Dieser besteht, wie die beigefügte Abb. 1 zeigt, aus einem gebogenen Glasrohr, das an dem einen Ende erweitert ift und einen Holzkohlepfropfen von etwa 8 mm Durchmesser trägt. Als Ritt verwende ich mit gutem Erfolg eine Mischung von Harz und Schusterpech, Holzsohle gibt fleine Lufiblasen, verändert sich im Seewasser absolut nicht und ist billig. Große Scheiben, wie

sie bei Holzausströmer verwendet werden, sind nicht zu empsehlen, da sonst durch das eindringende Meerwasser die Poren verstopst werden. Sin kleiner, "gut beslasteter" Ausströmer dagegen sunktioniert Monate lang gleich vorzügkich. Als Lustquelle benüße ich mit bestem Ersfolg noch immer den schon im Jahre 1915 beschriebenen Injektionsdurchlüstungsapparat. Er arbeitet vollständig zuverlässig und bedarf absolut keiner Wartung, selbst bei jahrelangem Gebrauch. Allerdingsist ein ziemlicher Wasserbruck für diese Apparate wünschenswert.

Für mindestens ebenso wichtig wie die Durchlüftung halte ich die Zirkulation und die damit verbundene Filtration des Seewassers, wie ich schon oben erwähnt

borrichtung, zuverlässiger und absolut ganz selbständig arbeitet, sondern auch, daß als treibende Kraft die Drucklust verwendet wird. Sodann ist sie in der Herstellung viel billiger. Der ganze Apparat (Abb. 2) besteht aus einer etwa 3 Liter fassenden Flasche, die mit einem, am besten durch irgend einen Bügel sest zu klemmenden, dreisach durchbohrten und absolut dicht schließenden Psropsen verschlossen wird.

Durch die mit L bezeichnete Glasröhre kommt die für den Betrieb notwendige Prehluft in die Flasche. Das mittlere, unten mit einem Bentil (V) versehene Glasrohr (W 1) ermöglicht den Zufluh des Wassers aus den Sammelbecken. Das Bentil besteht aus einem Gummipsropsen und einem darauf beweglichen Leder- oder



Чбб. 3.

Das Wasser gelangt aus den Zementbecken (siehe Abb. 3) durch Glasröhren, die in die Zwischenwandungen eingegossen wurden, in den mit Fi be= zeichneten Filter, dessen Füllung aus Ries, Sand und Holzkohle besteht, und von hier durch zwei seitlich eingekittete Röhren in die beiden Sammelbecken (S). Diese sind durch Heber kannunizierend dem unter dem Filter sichtbaren Glastubus T verbunden, von wo aus das Wasser periodisch in die mit H bezeichnete Heberflasche gelangt. Diese kann mit vollem Recht als das pulsierende Herz der Anlage bezeichnet werden. Sie hat nicht nur den Vorteil, daß sie, im Gegensatz zu jeder pumpenartigen Hebe-1 Giehe "Bl." 1915, G. 33.

Summiplättchen, das wohl den Gintritt, nicht aber den Austritt des Wassers er-Die dritte Röhre (W 2), die wir laubt. am besten die Steigleitung nennen wollen, mündet unten in den mit einem Heber versehenen Glastubus (Gt). Dieser ist es, der automatisch das Füllen und Entleeren der Flasche erlaubt. Durch einen beson= deren Verteiler (Abb. 3 [V]) wird das gehobene Wasser wieder auf die verschiedenen Becken verteilt. Gin Teil des in den Behälter Ar. 1 gelangten Wassers fließt sodann nicht wieder durch den Filter sondern durchläuft die auf Fenstergesimse treppenförmig angebrachten kleineren Becken, von wo es wieder in das auf dem Bilde sichtbare linke Sam= melbecken fließt. Durch die starke Besonnung entwickela sich hier eine Anmenge Allgen und andere Mikroorganismen, die dann wieder in die großen Beden gelangen und zahlreichen Muscheln als Nahrung Die ganze Anlage funktioniert seit Oktober letten Jahres bis heute ganz Eine schöne Rollektion Tiere. die ich teits aus Büsum selbst abholte, sowie auch eine Sendung Mittelmeertiere. leben bis heute einträchtig im fünstlichen Wasser beisammen. Dah es besonders bei der Singewöhnung nicht ohne Berlufte abging, war vorauszusehen. Doch über diese Seite ein anderes Mal mehr.

Nachtrag: Am nicht zu weitläusig zu werden, wollte ich auf die Wirkungsweise der Heberslasche nicht näher eintreten, da diese schon in meinem früheren Aussachengehend behandelt wurde. Auf Wunsch des Verlegers sei jedoch gerne noch Folgendes ergänzt:

Wenn das Wasser aus den beiden Sammelbecken durch die mittlere Glasröhre einfließt und die Höhe des Keberbogens (Albb. 2, B) erreicht hat, so füllt sich durch durch diesen der Tubus (Gt), in welchem das Glasrohr der "Steigleitung" (W 2) mündet. Jest kann die Luft nicht mehr durch die Steigleitung entweichen und ver= drängt deshalb das im Tubus befindliche Wasser. Da jedoch der Tubus durch den Heber mit dem übrigen Wasser der Heberflasche kommunizierend verbunden ist, sinkt das Wasser gleichmäßig in der Flasche so lange, bis sich das gebogene Heberrohr mit Luft füllt und der Tubus vollständig entleert ist. In diesem Augenblick entweicht die in der Flasche zusammengepreßte Luft durch die Steigleitung, Sodaß wieder Wasser aus den Sammelbecken durch das natürliche Gefälle in die Flasche einströmen kann. Die ganze Regulierung der Wasser-Zirkulation besteht also in der

Einstellung des Lufthahnes, der den Luft= autritt regelt. Während der Zeit, wo die Heberflasche sich füllt, kann also die gesamte vom Durchlüftungsapparat gelieferte Luft ohne Widerstand entweichen. Die Folge davon ist, daß die Ausströmer während dieser Zeit stille stehen, wenn sie direkt mit der Luftleitung wie die Heberflasche verbunden werden. Das ist von Nachteil, da sie so sich leicht verstopfen und unbrauchbar werden. Schaltet man jedoch nach der Abzweigung zur Heberflasche in die Luft= leitung irgend ein Luftreservoir mit einfachem Gummirückschlagventil, z. B. zwei bis drei größere Flaschen (Abb. 3, L) ein, so ist in diesen genügend Druckluft vorhanden, um die Ausströmer in der Zeit zu speisen, wo die Luftzufuhr aufhört, d. h. während der Füllzeit der Heberflasche. Man kann diese Füllzeit natürlich dadurch abkürzen, daß man nicht zu dünne Glasröhren als Zuleitung in die Heberflasche verwendet, während die Entleerung derselben von der Menge der zugeführten Druckluft abhängig ist und selbstverständlich langsamer vor sich geht.

schnittswerte: Die Füllung der Flasche dauert 54 Sekunden. Weitere 46 Sek. sind nötig, bis in der Lustleitung und in den Lustreservoir-Flaschen der Lustdruck wieder so groß ist, daß das Wasser wieder beginnt, in die Behälter zu sließen. Dies dauert 2 Minuten und 45 Sekunden. In dieser Zeit werden 1,75 l Wasser gehoben, d. h. in einer Stunde 13,5 l. Davon werden rund 10 l den Filter, der Rest die kleinen Behälter der Treppe passieren, sodaß in 24 Stunden etwa 240 l Wasser

Messungen ergaben folgende Durch=

sift eine Anlage mit Handpumpe und

Luftkessel nicht zu empsehlen, da in diesem Falle zu oft gepumpt werden muß.

Rleine Mitteilungen

Eine neue Überwinterungsart für Laubfrosche usw.

Am Laubfrösche (Hyla arborea) zu überwintern, wende ich seit den letten Jahren eine Methode an, die sich bei mir vorzüglich bewährte und die ich nur allen Lurchpflegern empfehlen kann.

Als Aberwinterungsgefäß, etwas einfacheres gibt es kaum, kann jedes Ginmacheglas von entsprechender Bröße verwandt werden. Für 3 bis 4 Tiere genügt schon ein Gefäß von 2 l. In dieses wird nun zu unterst eine mindestens 8—10 cm hohe Schicht feuchten Lehms, mit seinem Sand durchmischt, eingebracht. Der Lehm wird wallartig so um das Glas geführt, daß innen eine mehrere Zentimeter tiese Mulde entsteht. Darauf kommt nun, etwa 10 cm hoch, reines Moos;

das Glas wird zugebunden und die "Einrichtung" ist fertig. Im November, wenn die Frösche im Terrarium anfangen, sich zu verkriechen, werden fie in diefes fo hergerichtete Befaß gefett und die ersten Tage recht fühl gehalten. Gar bald werden sie sich dann vertrochen haben und liegen nun im feuchten Lehm, in der Mulde unter der Moosdede! Gine Befeuchtung des Lehms ist höchst selten nötig, da dieser die Feuchtigkeit nicht so leicht abgibt. Man hüte sich, den Lehm naß zu halten! In wieweit auf diese Art auch noch andere Lurche überwintert werden können, habe ich noch nicht erprobt, jedoch dürtte sie sich her-vorragend für Salamander eignen. Kröten wird sie zu feucht sein, diese überwintert man besser in Riften mit fenchtem Torfmull und Moos.

> H. von Maher, Starzhausen (München). (Bb. d. Rept. u. Lurch-Freunde.)

Erkrankung von Salamanderlarven.

Ginen zum gelegentlichen Berfüttern bestimmten Aberschuß von Salamandra maculosa-Larpen hatte ich in einem kleinen, gut bepflanzten Aqua-rium von 22:15 cm Bodenfläche und 10 cm Wasserstand untergebracht. Das Wasser war flar und aut, die Larven etwa 40 mm groß. — Nach zwei gewitterschwülen Tagen bemerkte ich nachmittags, daß mehrere Larven, teils auf dem Rücken, teils auf der Geite an der Wasseroberfläche ichwammen. Die auf der Seite schwimmenden hatten sich größenteils mit dem Bauche an die Glaswände angelehnt. Bei Berührung oder Erschütterung des Aquariums schossen sie teils in die Tiefe, teils nahe der Oberstäche des Wassers heftig hin und her, nahmen aber schon nach wenig Gekunden die Rucken-, bezw. Geitenlage wieder ein. — Bei näherer Antersuchung beobachtete ich in jeder Larve mehrere tleine Luftblasen, die durch die Bauchhaut deutlich sichtbar waren. Ich sette die elf erfrankten Larven in eine Photo-Schüssel von 30×20 cm, Größe 2 cm hoch mit frischem, fühlem Wasser gefüllt, tat einige große Daphnien hinein und stellte die Schale auf den Fußboden eines tühlen Rellers Nach 48 Stunden waren sämtliche Larven gesund, die Daphnien verzehrt. J. H. Töhnt.

Zur Fortpflanzung des Olms.

Im Gegensatz zu Dr. P. Rammerer (fiehe Mitteilung von W. B. Sachs, "Bl." 1919, S. 266) ist De H. Stieve auf Grund forgfältiger anatomischer Untersuchungen und nach Brufung ber Lebensbedingungen des Olms an Ort und Stelle au dem Schluß gekommen, daß der Olm im nor-malen Zustande stets Gier legt, und daß die Geburt lebender Jungen eine Aus-nahme, hervorgerufen durch veränderte Lebensbedingungen, bildet. An ihrem natürlichen Aufenthaltsort finden sich die Olme in Höhlen-gewässern von $+5-7^{\circ}$ C, die einen schlammigen Boden aufweisen und das natürliche Futter der Olme führen, während zum Beispiel die von Die Rammerer zu seinen Bersuchen benutte Sisterne eine Temperatur von $+12-14\,^{\rm o}$ C aufwies und feinen Bodengrund enthielt. Die Fütterung bestand ausschließlich in Bachröhrenwurmern (Tubifer). Es tann alfo nicht Wunder nehmen, wenn durch so wesentliche Anderungen der Aufenthalisbedingungen auch die Fortpflanzungstätigkeit tiefgreifend beeinflußt wurde

Fragen uns Or-

Eine Bitte aus der Slowakei.

Ich bin ein leidenschaftlicher Aquarien-Liebhaber, leider aber hat mein Fischbestand fic während dem Rriege fehr vermindert, deshalb würde ich mir gerne mehrere Exoten fleiner dierfische, besonders Trichog. lalius, Danio rerio, Tetrag. rubrop., Xiphoph. Helleri verschaffen, weiß aber nicht auf welche Weise und von wo? Es ware mir fehr leid, diefe Liebhaberei aufzugeben, weswegen ich mich beitrauensvoll an Sie wende und Sie höfl. erjuche, mir diesbezuglich behilflich zu sein. Bitte mir gütigst mitteilen zu wollen, ob ich mir folche aus Deutschland jest beschaffen könnte, denn hier in der Tschecho-Slowatei gibt es Ziersischhandlungen meines Wissens nach nicht. And wie könnte ich bitte den Betrag für diese dem betreffenden Abgeber einsenden, da man hier nach Deutschland keine Geldsendungen annimmt? Könnte ich den Betrag eventl. nicht in ungebrauchten Briefmarken einsenden? Auf diese Weise abonniere ich auch Ihre gesch. "Blätter" bei Herrn Jul. E. G. Wegner. Im Falle die Ziersische ohne hindernis und Gefahr hierher lieferbar wären, bitte ich höslich, wenn möglich, mir solche Firma gefl. empfehlen zu wollen, an welche ich mich diesbezüglich mit Bertrauen wenden tonnte. Gustav Bladar.

Antwort: Hier ist guter Kat teuer! den miflichen Transportverhaltniffen wird tein deutscher Händler eine Sendung ristieren. Ginsendung des Betrages ware das wenigste, da der Bersand von Noten durch Wertbrief statthast ist und jede Bant solche einlöst. — Das einzige Mittel wäre zur Zeit wohl persönliche Abholung in Dresden oder Wien. Aber sollte nicht ein rühriger Zierfischfreund in der Tiche cho-Slowakei in der Lage sein, eine Ziersischzucht anzulegen, am besten vorerft als Nebenerwerb? Dr. Wolterstorff.

Vom Flufkrebs (Astacus fluviatilis Rich.)

Anfrage: Ich möchte einige Flußtrebse im Aquarium pflegen. Wollen Sie mir bitte folgende Fragen beantworten: 1. Wie groß muß das Becken sein; wie tief der Wasserstand; was reicht man den Tieren als Nahrung? 2. Ich besitze einen kleinen Teich, ungefähr 30 m lang 12—13 m breit, mit Jufluß aus einer Quelle. An Pstanzen sind nur Quellmoos und Laichtraut vorhanden, der Boden ist sandig-lehmig. Er be-

¹ Anatomische Antersuchungen über die Fortpstanzung des Grottenolms (Proteus anguineus Laur.). Anatomische Heft, herausgegeben von F. Merkel und A. Bonnet, Bonn, heft 170 (56. Band). S. 407—471. Mit zwei Doppeltaseln. Wiesbaden 1918. Berlag von J. F. Bergmann. — Siehe auch das Reserat von Dr. E. Tänzer, "W." Ad. 7, S. 108, 1920.

² Meines Eractens wäre die Gründung einer zoologischen Station für Höhlenforschung in Abelsberg oder an einem andern geeigneten Orte, sei es auch nur für den Zetraum einiger Jahre, der gewiesene Weg zur Erforschung der Lebensweise des Olms, wie des gesamten Kleingetiers der Höhlen des Karstes! Es ift auffallend, daß scheindar noch Niemand auf diesen Gedanken gekommen ist. Auf jeden Fall müssen wir dr Stiebe dankbar sein, er zeigte uns, auf welche Weise wir der Lösung der Olmstrage überhaupt erst näher kommen können!

Dr W. Wolterstorff.

herbergt an Fischen nur Karauschen, einige Rotfedern, Schmerlen und ca. 10 Rarpfen.

Rann ich in diesem Gewässer Rrebse anfiedeln und glauben Sie, daß die Tiere darin gedeihen und fortkommen können? Was ist bei einer eventuellen Ginsehung alles zu beachten und find die Tiere auch zu füttern? M. Sd. M. i. W.

Antwort: 1. Im Aguarium dürfen Rrebse nicht zu tiefen Wasserstand bekommen, 15-18 cm Sohlliegende, flache Steine, Burgelgenügen. werl' und Stude von Tonröhren etc. dienen als, Verstede. Nicht zu viel Sonne bieten. Beden-größe 40:20:20 cm. Fütterung: Regenwürmer, Insektenlarven, zerdrückte Schnecken, Froschlaich, Fisch-, Frosch- und Fleisch von Schlachttieren (Leber!) etc., daneben kalkhaltige Pflanzen wie Chara-Arten, (Arm-Leuchter), Nitella. Brenn-neffeln u. a. Pflanzen.

Im Sommer ist teilweise Wassererneuerung bis zu 1/2-1/2 des Bafferstands öfter geboten, da die Tiere im zu warm gewordenen Wasser leicht absterben. Am besten füttern Sie nur am Abend, da die Rrebse Nachttiere sind. Jeder Rrebs muß ein Versted für sich haben!

2. Flußtrebse können Sie in jedem Wasser ansiedeln, in dem sich auch Fische halten. Rlare nicht zu warme Bewässer find vorteilhafter. Steiniger Grund und Aferhöhlen begünstigen eine Ansiedlung. Wo solche nicht vorhanden sind, mussen Sie durch Einbringen von großen, flachen Steinen, Steingeröll und Baumwurzeln (ober Gesträuch) nachhelfen. Junge Krebse schalen sich im ersten Jahr einmal, die 33 späterhin jährlich zweimal, die 9 stets nur einmal jährlich.

Das Aussehen von Zuchtkrebsen erfolgt in folgender Weise: Die Tiere werden langsam und einzeln mit dem Ruden und Schwanz nach unten in das Wasser gesett, weil sie im umgekehrten Falle (Bauch nach unten) die eingeatmete Luft nicht leicht von sich geben können und sodann oft ersticken. Die beste Zeit zum Aussetzen ist April bis Mai und August bis September.

Wenn das betreffende Gewässer nicht genug Nahrung bieten sollte, dann muffen Sie zur funftlichen Futterung ichreiten. In Rrebszüchtereien gibt man den Tieren folgende Ersatmittel: "Gekochtes Getreide, Rüben, gekochte Kartoffeln, rohes Fleisch, tote Frosche und Fische etc. Auch ge-schabte Leber und geronnenes Blut. Die auszusetenden Zuchttiere mussen mindestens 5 bis 6 Jahre alt sein, am besten seten Sie gleich mit Giern besette Weibchen aus und geben dazu ca. 1/2 der Anzahl Mannchen. Auf einen am Wassersläche rechnet man immer ca. 5—6 Stud Rrebie. Bilb. Schreitmüller.

Berichtigung.

In dem Artifel Tilapia microcephalain Ar. 14 d. J. der "Bl." lies auf Seite 209, Rubrit links. Zeile 6 von unten anstatt: "Der Fisch erreicht bielleicht in Länge" — "Der Fisch erreicht vielmehr eine Länge" usw., serner auf Seite 210, Rubrit links, Zeile 3 von unten anstatt: "und vom Männchen im Maule" usw. — "und bom Weibden im Maule" u'w.

Nachruf.

Am 24. Juni verschied im 52. Lebensjahr Herr Brof. Dr L. Rathariner, Freiburg/Schweiz, unser geschätzter Mitarbeiter. Wenigen unserer Lefer durfte bekannt sein, daß der Berstorbene vor langen Jahren dnrch Sturz mit dem Pferde eine schwere Rückenmarkverlehung erlitt, die ihm den Gebrauch der Hände wie Füße mit der Zeit unmöglich machte. Um so größere Anerkennung verdient seine unermüdliche Tätigkeit. Er ruhe Dr Wolterstorff. im Frieden!

:: Aundschau des Bereinslebens ::

A. Aus Wissenschaft und Praxis.

Aus dem Berichte des "Argus"-Berlin-Schöneberg vom 7. Juli 1920: Zu den Ausführungen des Herrn Kronfer in Wien bezüglich Inzucht und Regeneration möchten wir uns einige Bemerlungen gestatten. Die Folgen der Inzucht werden in diesem Falle entschieden zu trag beurteilt und außerdem geben die genannten Beispiele absolut keinen Beweis dafür, daß die an-geführten schlechten Resultate allein auf Inzucht zuruckzuführen sind. In dem zuerst geschilderten Falle bezüglich Barbus conchonius kann von Inzucht überhaupt nicht gesprochen werden, denn hier handelt es sich ja doch, wie der Berfasser flar fagt, um die Nachzuchtresultate ein und desselben Tieres im fortschreitenden Alter. Wir wissen nun aber schon feit langen Zeiten, daß Barben und auch andere fleinere Fische möglichst nicht in alten Exemplaren zur Bucht verwendet werden sollten, wir sehen denn hier auch, daß die Erfolge mit 3-, 4- und fogar 5 jährigen Tieren noch recht gute sind, wenn bann mit benselben 6 und 7 Jahre alt gewordenen Gremplaren feine so guten Resultate erzielt werden, so ist das doch gar tein Wunder, benn für diese tleinen Gische ist das schon ein recht ansehnliches Alter und es ware höchst bemertenswert, festzustellen, daß so alte Tiere noch zur Fortpflanzung schreiten. Daß die Nachkommen der alten Tieren auch nur ungünstige Zuchtresultate zeitigen, war ja schließlich leicht vorauszusehen, daß Herr Kronker das aber durch die Anführung des Beispieles 2 hier bewiesen hat, ist eine dankenswerte Arbeit. Aus dem Geschilderten ersehen wir wieder einmal mit deutlicher Rlarheit, daß wir unsern Zierfischbestand nur dann in hochwertigen Qualitäten erhalten können, wenn wir zur Zucht nur das denkbar beste Material verwenden, worauf nicht genug hingewiesen werden kann, weil dieser Tatsache auch heute noch viel zu wenig Beachtung geschenkt wird. Daß wir unsern Tieren dabei auch immer abwechslungereiches und möglichst nur lebendes Futter reichen muffen, sollte eigentlich teiner Er-wähnung mehr bedurfen und bennoch wird auch in dieser Hinsicht noch viel zu nachlässig gehandelt.

Aber die Brutpflege von Copeina guttata berichtet Herr Martin, der diese schönen Fische wiederholt mit Erfolg gezüchtet hat. Die Laich-ablage erfolgt in einer 12—15 cm langen Grube und nach Beendigung dieses Aftes wird bas Nest bom Mannchen sorgsam gehütet und bie Eier von Zeit zu Zeit mit Schwanz- und Afterflosse befächelt. Nach 2-3 Tagen schlüpfen bie

¹ Siehe meinen Artikel "Das Weibenaquarium" in "Bl." 1919. Der Bersaffer.

winzigen Jungen aus und werden dann vom Männchen sonderbarer Weise durch starke Flossenschläge aus dem Aest herausgeschleudert, sodaß sie auf Pilanzenzweige zu liegen kommen oder zu Boden fallen. Sinige Tage später stellen dann die Rleinen ihre ersten Schwimmversuche an und nun heißt es eifrig für genügende Insusviennahrung Sorge tragen, wenn man von der großen Anzahl der jungen Fischen nicht den größten Teil dem Hungertode preisgeben will. Der Anterschied der Geschlechter macht sich bei dieser Art deutlich dadurch erkenntlich, daß das Weibchen in der Rückensons Männchen nicht hat.

In der "Wasserrose"-Frankfurt a. M. berichtete am 7. August Herr Schuch über seine Beobsachtung, daß ein Stichlingsweibchen, welches er frisch erbeutet in ein Seewasserbeden einsetze, sosort ablaichte, der Laich jedoch keine Jungen brachte. Diese Beobachtung deckt sich mit den Ersahrungen des Herrn Dr. Wolterstorss. Herr Alt macht einige kurze Ausführungen über den Bau von Wasserschneckenhäuser, der wesentlich davon beeinslußt wird, ob das Tier im Sumps mit seichtem Wasser, in Buchten mit ruhigem oder solchen mit bewegtem Wasser lebt. Der Bau des Schneckenhauses lätt ein Leben im raschsließenden Flußs oder Bachwasser kaum zu, weil es für das Wasser eine zu große Angrisssläche bietet, es werden deshalb auch nur kleinere Forsmen in Bach und Fluß gefunden. Größere Formen entwickeln sich tatsächlich nur im stehenden Wasser.

Aus dem Juni-Berichte der "Isis'-München geben wir folgendes wieder: Im hinblic auf frühere Ausführungen zu dem Thema "Riechen Die Schlangen?" schreibt uns Herr Schreitmuller: "Vor mehreren Jahren hatte ich einige Sandottern (Vipera ammodytes), von welchen ein Weibden nicht dazu zu bringen war, an Eidechsen zu geben, während die übrigen Tiere stets und gerne solche nahmen. Das betr. Weibchen fraß nur Mäuse. Ich wandte deshalb folgenden Trick an: Ich bestrich Zauneidechsen am Ruden mit dem Arin von weißen Mäusen und siehe da, die Schlange fraß die Schsen anstandslos, nachdem sie diese vorher bezüngelt hatte. Ich bin mir nur nicht gang flar, ob die Schlange den Mäusegeruch burch Beruchssinn ober aber, was ich eber geneigt bin, anzunehmen, durch die Zunge (schmetten) wahrgenommen hat. Der zweite Fall betrifft große Wüstenvarane, die im hiesigen Boo vor einigen Jahren waren. Diese fragen in Streifen geschnittenes Fleisch nie. Sie fragen aber mit Berliebe Ratten und Mäuse. Man tam deshalb auf den Gedanken vor dem Verabreichen des Fleisches an die Varane, auf ersteres eine weiße Ratte zu setzen und diese eine zeitlang am Schwanze festzuhalten, worauf die Ratte ihren Arin absonderte und somit das Fleisch den sog. Rattengeruch annahm. Nachdem die Schsen das so präparierte Fleisch eingehend bezüngelt hatten würgten sie diese gierig hinunter, was von dieser Beit ab stets der Fall war, wenn es mit Rat'en-Arin "gewürzt" war. Auch in diesem Falle scheint mehr die Zunge als der Geruch in Frage zu kommen."

Herr Nette in Halle a. S. ersucht um heimische Kriechtiere und Lurche, besonders erwünscht wärren ihm einige Springfrösche. — Der Referent über Fremdsiche, Herr Herrmann, ist länger Zeit

abwesend, deshalb schlägt der Borsitzende vor einen anderen Herrn für dieses Referat zu bestellen. Herr Aupp, ein erfahrener Aquarianer, erklärt sich schließlich dazu bereit.

deitschriften: Aus den "Blättern" Ao. 10/11 verliest der Borsisende die Aussührungen Dr Hesse bezüglich der eigentümlichen Aufblähung des Bombinator igneus Laur. Dr Hesse stellt weiters für das vollbrünstige Männchen der Rana arvalis eine intensiv himmelblaue hochzeitliche Borsärbung, nicht nur einen "bläulichen Reif" fest.

Seeaguarien: In den Blättern für Aquarien- und Terrarientunde sindet sich ein Artifel von Herrn W. B. Sachs über "Ginfache Seeaquarien". Mit dem Artikel können wir uns nicht gang befreunden. Herr S. geht von dem Stand. puntt aus, daß sich Geetiere auch ohne Durchlüftung halten laffen. Gin folches Aquarium ift und bleibt ein Schmerzenstind und sein Besither wird wohl nie eine rechte Freude daran haben. Wohl ist es dentbar, einige Strandfrabben oder Rrebse ohne Durchlüftung zu halten, wenn das Aquarium sachgemäß eingerichtet ist, d. h. wenn man den Tieren durch Einbringen von Felsen Selegenheit gibt, sich auch außerhalb des Wassers aufzuhalten. Aftinien darin zu halten ist immer eine zweifelhafte Sache. Wir schließen uns ber Ansicht Mülleggers voll an, wenn derselbe in dem Bitliothethestchen von Verlag Werzel, über das Geeaquarium, behauptet, daß Geewafferaquarien ohne Durchlüftung stets Bersuchsaquarien bleiben. Attinien sind ohne Durchlüftung meistens geschlossen. Was nun die Zusammensettung der Tiere anbelangt, so würde ein Aquarium, mit den bezeichneten Tieren besett, eber ein Bild des Entsehens als ein solches der Freude sein. Rrebse, zumal die händelsuchende Nordsetrabbe, muffen allein gehalten werden, da fie ohnedies im Aquarium alles auf den Ropf stellen. Altinien könnten sich auch gar nicht entfalten, wenn fie fortwährend durch die Rrebse gestört würden. Mit der Tierzusammenstellung II kann man getrost 4 Aquarien einrichten, wenn man seine Psleglinge beobachten und auch seine Freude daran haben will. Der Artikel des Herrn G. A. Reitmager über "Widerstandstraft einiger Geetiere" hat für uns Gee-Aquarianer einige fehr wertvolle Winke gebracht. Herrn Chmielewsti gelang es, Garneelen 3 Jahre zu erhalten. Referent berichtet auch von einem Pfleger, der eine Burpurrose über 10 Jahre besaß. Das Tier hatte inzwischen sein rotes Rleid mit einem grünen vertauscht.

Die Steinbauten in Schauaquarien, wie sie Her Achilles ("W." S. 178) porschlägt, werden wohl deforativ wirken, ob sie aber in hygienischer Hinsicht, einwandfrei sind, ist zu bezweiseln. Die in Betonplatten des Ausbaues verwendelen Siseneinlagen sind hier wohl zu reichlich bemessen. Auch der eingeschlemmte Ocker zur Gelbfärbung der Steine dürste früher oder später in das Wasser übergehen. In der "W." S. 198 wird wohl die Grubenlampe als absolut explosionsssicher empsohlen, was bei normalen Verhältnissen wohl zutreffen wird; dort aber, wo die Grubenlampe, des Schutzitters entblößt, unter das Aquarium gestellt wird, ist es auch möglich, daß durch besondere Amstände (hauptsächlich durch Erwärmung) die sog. Explosion, das heißt Aberlaufen und Entzünden des Verenstossportrates eintritt.

Aus der Tierbeobachtung: Herr Rupp berichtet, daß bei ihm ein Trichogaster lalius-Männchen in kurzer Zeit drei Weibchen tötete. Herr Spahn berichtet, daß Herr Köhler bei einer Zucht des Xiphophorus Helleri 60 Jungtiere erhalten habe. darunter kein Weibchen. Bei Herrn Rupp enthielt die Nachzucht nur Männchen. Maulbrüter (Haplochromis strigigena) haben bei Herrn Lamprecht zweimal abgelaicht. die Sier aber ausgespieen. Die abgesonderten Sier wurden von jungen Spihhornschnecken zerstört.

Herr Dr Steinheil demonstriert Coluber phyllophis Boul. aus China. Das mächtige und prächtig gezeichnete Tier ist seit 1900 im Besitse Dr Steinbeils und hat nunmehr eine Länge von 1,80 bis 1,90 m erreicht. Ferner demonstriert der Genannte zwei junge, ca. 25 cm lange Tiliqua scincoides (Blauzungenstint) aus der Nachzucht des Herrn Geibler. Herr Steinheil hat die beiden Echsen den Winter über schlasen lassen und hält sie nun auch ohne besondere Heizung. Endlich gelangte noch Lacerta serpa, Wieseneidechsen, aus Livornozur Borzeigung. Durch Herrn Hamberger wird Rana agilis aus der Amgebung von Walchstadt, durch Herrn Lamprecht Lebistes reticulatus und ein Bärchen Trichogaster sasciatus, durch Herrn Schwarz Xiphophorus Helleri und durch Herrn Spahn ein Weibchen vom Haplochilus Chaperi vorgezeigt. Endlich führt uns Herr Chmielewsti mehrere Arten von ihm früher gesammelter Nesseltiere im Präparat vor.

Im Berein der Aquarien-, Terrarien- und Raturfreunde in Wiesdorf a. Rh. war am 13. 7. ein Bereinsabend fast gang ber praftischen Bucht des Matropoden gewidmet. Herr Leithäuser flagte, daß feine Mafropodenzucht nicht wachsen will, tropdem genügend Infusorien im Buchtbeden porhanden seien. Es wurde ihm geraten, die Infusorien nicht aus pflanzlichen Stoffen, sondern aus tierischen Stoffen, jum Beispiel Wurmbrei, zu ziehen. Die aus diesen letteren gewonnenen Infusorien seien für Labhrinthfische am geeignetsten. Herr Stöder berichtete über folgende mertwürdige Beobachtung: Bon feinem Matro-podenzuchtpaar ging ihm das Mannchen turg nachdem es aus bem Buchtbeden entfernt und in einem separaten Behälter untergebracht war ein. Da es sich um ein schönes Tier handelte, wollte er dasselbe praparieren, hatte aber im Augenblick fein Praparationsmittel zur Hand. Er zapfte deshalb das Alltwasser ab und erganzte es durch eiskaltes, frisches Brunnenwasser, auch stellte er den Behälter an einen recht tuhlen Ort, um den Verwesungsprozeß aufzuhalten. Nach 2 Tagen, als das Braparationsmittel beschafft war, wurde ber tote Fisch dem Beden entnommen und dasselbe nach Zusat einer ordentlichen Portion Rochsalz wieder an seinen alten Platz gestellt. Tags darauf bemerkte er nun in diesem Beden eine Anzahl Jungfische, lustig und munter um-Dieselben mögen wohl beim berschwimmend. Amsehen des alten Tieres aus dem Zuchtbeden am Net hängen geblieben und so an ihren jezigen Aufenthaltsort gelangt sein. Am nun zu seben, was aus diesen Fischen wird, ließ er das Glas ruhig stehen. Bu seinem nicht geringen Erstaunen berloren die Siere nicht das Mindeste von ihrer Munterfeit, hatten stets volle Bauche und wuchsen

schnell beran, schneller als ihre Geschwister im Zuchtbecken und haben heute sogar die vorherige, Brut an Größe eingeholt. Er stellt an die Bersammlung die Frage, wie dieser Vorgang erklärt werden könne. Es konnte niemand eine erschöpfende Austunft erteilen, herr Ed meinte zwar, man habe bei Matropoden schon öfters gute Erfolge durch talte Zucht gehabt, auch die Bemertung des Gastes, Herrn Rarl Müller, daß der tote Fisch Infusorien erzeugt habe und die Jungfische davon ihre erste Kost nahmen, ist einleuchtend, aber ein Ratfel bleibt es doch immer, wie die Tierchen diesen rapiden Temperatursturz, von 25° auf 8°! und den Salzzusatz vertragen haben. Herr Karl Müller bat um Austunft, wie er sich bei seinem Matropoden-Barchen zu verhalten habe, das Männchen behandle das Weibchen äußerst schlecht, auch wolle es nicht zur Bucht schreiten. Es wurde ihm empfohlen, die Tiere durch eine durchsichtige Scheibe zu trennen, damit sie sich wohl seben, aber nicht beißen tonnen. Nach einiger Zeit ist die Trennscheibe wieder zu entfernen. Sollte sich das Verhältnis durch diese Mahnahme nicht gebessert haben, so wurde nichts anderes übrig bleiben, als dem Männchen eine andere Frau zu besorgen, denn dann sei irgend etwas an dem Weibchen, was dem Männchen nicht gefalle.

Im "Aquarium"-Zwickau berichtete am 4. 8. Herr Herbert Meyer, daß bei ihm Sabomba in Sandboden, und zwar in seinem bestbeleuchteten Becken zur Blüte gekommen ist. Die Pflanze hat sich aus einem kümmerlichen Pflanzenrest innerhalb eines Jahres zu einem kräftigen, blühenden Gremplar entwickelt. Herr A. Rauh als Fachmannn, geht näher auf die verschiedenen Bevbachtungen (Köln, Gesellsch. vereinig. Naturfreunde) ein und erwähnt, daß es vielsach vorkommt, daß spärliche Pflanzen unter schlechteren Lebensbedingungen, oftmals besteren Erfolg oder genau denselben zeitigen, als wie kräftige Gremplare. Stark angezweiselt wurde der Artikel "Rreuzotternbiß nicht schädlich", der "Sabomba" Hamburg. Herr Dr Rechenberger gab Erläuterungen hierzu, aus denen hervorging, daß die Behauptung der Anschädlichkeit des Bisses doch

etwas gewagt sein dürfte.

: Tagesordnungen ::

Düsseldorf. "Cotos". Verein für Aquarien- und Terrarienkunde. Nächste Versammlung am 8. September, Abends 8. Ahr im Bereinslokal Hotel Deutsches Haus, Bismarkstraße.

"Salamander". Ortsgruppe Groß-Berlin. Zufammenkunft jeden 2. Mittwoch im Monat im
Spatenbräu, Friedrichstr. 172, Abends 9 Ahr.
"Bl." liegen aus. Nächste Zusammenkunft Mittwoch den 8. 9. 20. 1. Gaubericht. 2. Vortrag des Herrn Schmidt über Pelobates suscus und Buso vulgaris und Abgabe von Jungtieren.
3. Liebhaberaußsprache aus allen Naturgebieten. Gäste willsommen!

Anm. Der erste Import der Ortsgruppe von amerikanischen Schlangen und Schnecken ist be-

reits lebend angelangt.

"Nymphaea alba", Verein für Aquarien- Berlin.

Mittwoch, 8. Sept. 1920, abends 8 Uhr: Sitzung mit Damen! 1. Protokoll. 2. Eingänge.
3. Neuaufnahmen. 4. Vortrag des Herrn M. C. Fink-"Argus": "Hochwertige Qualitätsfische" mit Demonstration. 5. Gratisabgabe von Fischen. 6. Fragekasten — Verschiedenes.

Sonntag, 19. September: Familienausflug nach Potsdam - Sanssouci. Nachmittags Kaffeekochen. Treffpunkt: pünktl. um 8 Uhr am Potsdamer Bahnhof od. 9 Uhr am Bahnhof in Potsdam. Nachzügler treffen den Verein von 3 Uhr ab am Brandenburger Tor in Potsdam.

Mittwoch, 22. Sept. 1920, abends 8 Uhr: Liebhabersitzung ohne Tagesordnung. Vortrag des Herrn A. Wolff: "Fehlschläge und Mißerfolge bei der Fischzucht." Fragekasten — Verschiedenes.

Gäste zu allen Veranstaltungen stets willkommen.

Der Vorstand.

Mikroskopische Gesellschaft "NYMPHAEAALBA" 🕫 Berlin.

Die »Mikroskopische Ges. Nymphaea alba« hat ihr Studienheim in größere Räumlichlichkeiten verlegt und nimmt im Sept, ihre Tätigkeit unter der bewährten Leitung des Herrn F. Bier wieder auf. Freunde der Mikroskopie, — namentlich von Großberliner Aquarienvereinen — die an den Kursen teilnehmen möchten, werden zwecks Belegung eines Platzes gebeten, sich umgehend mit Herrn V. Schlömp, Lichtenberg, Lessingstr. 22 oder Herrn A. Conrad, Neukölln, Schierkestr. 22 in Verbindung zu setzen. Auch Herren, die nicht Besitzer eines Mikroskopes sind, können teilnehmen, da der Gesellschaft mehrere Instrumente zur Verfügung stehen.

Sonnabend, 28. August, abends 5 Uhr: Umzug des Studienheims, anschließend geschäftliche Sitzung, Kassenbericht und Festlegung der Übungsabende.

Der Vorstand: Arthur Conrad, Neukölln, Schierkestr. 22 II.

"Salamander"

Zwanglose Vereinigung jüngerer Terrarien- und Aquarienfreunde. Abteilg. 2: Bücherei. — Brief-

anschrift: Fräulein Meta Ströh, Eckholz, Post Neuwittenbek bei Kiel.

Neueingänge:

Pfeister, Grundbegriffe der photogr. Optik. Plehn, Die Fische des Meeres und der Binnengewässer. Grimme, Das Freilandterrarium. (Aus "Bl." 1919.) Schriften der zool. Station Büsum für Meereskunde, in laufenden Heften. 17 Schriften herpetologischen Inhalts von Dr. Baron und Baronin von Fejérváry. (Titelverzeichnis leih weise auf Wunsch.) Kraepelin, Einführung in die Biologie, 4. Aufl. 1919. Kästner, Wie untersuche ich einen Pflanzenverein. Lampert, das Leben der Binnengewässer, 3. Aufl. 1920 in Lieferungen. Kammerer, Genossenschaften von Lebewesen auf Grund gegenseitiger Vorteile. — Wieder zu haben: Bade, Das Seewasseraquarium. Mertens, Studien zur Systematik der Lacertiden. — Plehn erfordert Paketporto! Met a Ströh

ISIS München

erbittet: "Blätter" 1918 Nr. 2 u. 8. 1919 Nr. 3. "Wochenschrift" 1917 Nr. 16. 1918 Nr. 1 u. 26. 1919 Nr. 1, 6, 7, 11, 20, 23, 24 (ev. ganzer Jahrg.) Gewünschte Barvergütung nebst Porto oder gest. bayer. Briefmarken im mehrfachen Wert sendet postwendend:

OTTO HEINTZ, MÜLLERSTRASSE 50/I r.





Marien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Ar. 17

20. September 1920

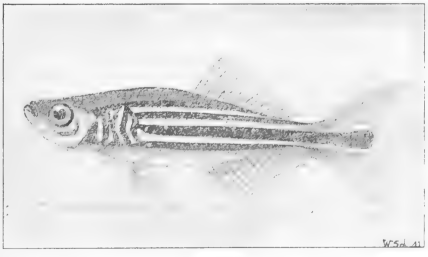
Jahrg. XXXI

Beobachtungen an Danio malabaricus.

Von C. Gräfer - Rassel ("Hoborocharis"). Mit einer Abbildung.

Alls ich 1918 nach Heilung von schwerer Verwundung gezwungen war, den selde grauen Rock auszuziehen, ging es mir wie gewiß vielen Aquarianern: ich stand vor leeren Becken. Meinen Bestand an Fischen hatte ich bei Ausbruch des Krieges — ich mußte schon bei Erklärung des allgemeinen Kriegszustandes am 31. Juli, nachmittags 3 Ahr auf Bahnschuß-Wache ziehen —, Hals über Kopf schweren Her-

zens einem Bekannten ge= schenft, bei dem sie aber infolge der allgemein befannten "Umstände (Rohlen= und Gasnot usw.) im Laufe der Rriegszeit eingingen. Hilfsbereite Vereinsmit= glieder versorgten mich jedoch mit



Danio malabaricus. Beidnung bon 3B. Schreitmuller.

dem Allernotwendigsten, und bald war das erste, bald das zweite usw. Becken im Schuß. Hier und da ging ich betteln zu den wenigen daheimgebliebenen alten Bestannten, und nie kehrte ich mit leeren Händen wieder heim. Meistens waren es die bekanntesten unserer Jahlkarpsen; der alte Beist lebte im "Hydrocharis" noch. Lange Zeit blieb es jedoch bei diesen Sachen, obwohl mich die Jahnkarpsen und Rärpschen nicht befriedigten. Mein Trachten stand nach höherem; allein, meinem sadens scheinigen Beldbeutel konnte ich beim besten Willen nicht viel zumuten.

Da sah ich zufällig bei einem Bekannten Danio malabaricus; das war schon etwas! Die Tiere befanden sich in einem geräumigen Becken, das aber recht vernachlässigt war, diche Braunalgen machten sämteliche Scheiben undurchsichtig, den Boden bedeckte — scheinbar vom Trockensutter—eine schwarze, schmierige Masse, einige Vallisnerien fristeten darin kümmerlich ihr Dasein. Das Becken war ungeheizt und

hatte einen äußerst ungün= stigen Blatz. Die Fische sahen auch dementipre= chend aus; blaß, enq= brüstig und hohlwangig, wenn ich so sagen darf, schwammen sie träge hin und her, die Qued= silbernatur der Danio - Arten

war ihnen scheinbar unbekannt. Der Besitzer hatte sie schon einmal ungeheizt in
einem mäßig warmen Zimmer durch den
Winter gebracht, und konnte sich von seinen
Pfleglingen nicht trennen. Als aber der
Herbst 1918 mit seiner Gas- und Rohlennot kam und ich ihm vorstellte, es sei doch
schade, wenn die Tiere eingingen, gab er
sie mir endlich ab. Freudig, und doch mit
einem unbehaglichen Gesühl trollte ich damit ab, indem ich mich unterwegs östers
überzeugte, ob ich sie noch lebend in meine
Behausung bringen würde. Es gelang; zu
Hause wies ich ihnen ebensalls ein un-

geheiztes, aut bepflanztes Beden, 80:50:50, als Wohnung an. Vollständig blaß, außer der blauen Zeichnung, meistens auf dem Grunde im Pflanzendickicht sich auf die Brustflossen stützend, so verbrachten sie zwei Tage, fressen taten sie soviel wie nichts. Dann sette ich die Gasheizuna in Betrieb. Langsam, ganz langsam stei= gerte ich innerhalb 8 Tagen die Wasserwärme auf 18°. Die Farben wurden satter und die Bewegungen verloren das Schwerfällige und Anbeholfene. Dabei deckte ich ihnen aber auch den Tisch mit allem, was für mich in der späten Jahres= zeit erreichbar war. Machte es ihnen in der ersten Zeit Schwierigkeit, die behenden Futtertiere zu haschen, so war jett in furzer Zeit nichts mehr von diesen zu sehen; ihre runden Bäuche zeigten jedes= mal an, wohin dieselben gewandert waren. Da ich bemerkte, daß sie sehr gerne ge= hackten Regenwurm nahmen, so fütterte ich diesen reichlich. Den lebenden Regen= wurm brühte ich mit kochendem Wasser ab, zerschnitt ihn in Stücke, drückte den Leibesinhalt mit dem Messerrücken heraus, spülte die Stücke in kaltem Wasser nochmals ab und hactte sie dann. Bei diesem Futter gediehen die Tiere ganz prächtig, sie waren Ende Dezember auf $6\frac{1}{2}$ cm angewachsen, heute messen sie $7\frac{1}{2}$ cm. Der Rücken wurde fleischig und sie zeigten bei 22 ° Wasserwärme eine Farben= pracht, für die mir die Worte fehlen; da= bei waren sie äußerst lebhaft. Gines der Tiere war bedeutend fräftiger und in der Bauchpartie voller, das andere dagegen war schlanker geblieben, ich sprach dieses daher als Männchen, das andere als Weibchen an, obwohl mir versichert war, daß die als garantiertes Paar gesandten Tiere zwei Weibchen seien, da sie beide Laichansatz gezeigt hätten.

Der Frühling 1919 zog ins Land, und sehnsüchtig wartete ich, daß meine Malabaricus sich für die treue Pflege erkenntelich zeigen sollten. Aber —, mit des Ges

schickes Mächten...

Bon Sag zu Sag wurde die Leibeshülle umfangreicher, bei Beiden nämlich, und zu meinem Leidwesen mußte ich erkennen, daß ich wirklich zwei Weibchen besaß. So verging Sommer und Winter und mein Interesse wurde durch andere Angelegenheit abgelenkt. Im Frühjahr 1920 mußte ich das Becken wegen des Heizkegels entleeren, bei der Neubepflanzung seste ich unabsichtlich in die hinteren Schen dichte Mpriophpllumbüschel, wahllos davor Cabomba, Ludwigia, Hetheranthera, Vallisneria und andere.

Beide Tiere hatten sich stattlich entswickelt und stroßten vor Wohlbehagen. Da ich nun doch gerne Nachzucht von den Tieren haben wollte, so ging ich auf die

Suche nach einem Männchen.

And richtig, unser zweiter Vorsitzender besaß ein Sinzeltier, wobon er annahm, daß es ein Männchen sei. Am 19. Juni hielt es seinen Sinzug. Außerlich glich es den meinen bis aufs Haar. Ich habe auch nicht den geringsten Anterschied heraus= gefunden, auch heute noch, nachdem ich genau weiß, welches das Männchen und welches das Weibchen ist, habe ich einen Unterschied weder in der Flossen-, Ropf-, Schwanz- oder Körperform gefunden. Die tiesstahlblaue Zeichnung, der rote Hauch an der Bauchseite, die schwach schwarze Zeichnung im oberen Teil der Schwanzflosse, alles ist bis aufs äußerste gleich bei meinen Dieren. Stundenlang habe ich sie beobachtet, und ich wage zu behaupten, wenn bei den Weibchen der Laichansat wieder verschwunden ist, dann bin ich so klug, wie vorher, dann weiß ich wieder nicht, welches der Mann und welches das Weib ist. Vielleicht kann ich belehrt (Die Angaben in werden. "Reuter's Zierfische" sind mir bekannt.)

Nun aber zur Hauptsache. Der Neuling war in vorzüglicher Verfassung, ich sette ihn zu den beiden Weibchen, und er verschwand sofort zwischen den Pflanzen. Nicht lange, so zeigte er sich im freien Wasser und aus dem ganzen Drum und Dran bekam ich sofort die Gewißheit, daß es ein Mann war. Alls die Fische ein= ander gewahr wurden, ging ein merkliches Zittern durch ihren Körper, sie wippten stockweise auf und ab, scheinbar ein aufregender Augenblick für sie, für mein Alquarianerherz aber nicht minder. Langsam setzten Spielereien ein, die Schwimm= kunststücke wurden lebhafter, aus dem Spiel wurde ein Jagen. Vom Grunde ging es blitschnell, sprungartig zur Oberfläche, dann wieder zurück, durch die Pflanzen, daß der Mulm wirbelte, sie donnerten so= gar gegen die Deckscheibe. Die Dunkelheit machte meinen Beobachtungen ein Ende, vorher aber hatte ich nochmals reich= lich gefüttert. Der Morgen des 20. Juli fand mich frühzeitig vor meiner Anlage.

Von Fischen nichts zu sehen, erst nach einigem Suchen fand ich sie alle drei zusammen in einer Sche hocken, sie machten einen recht verstörten Gindruck auf mich. Da muß etwas vorgefallen sein, war mein erster Gedanke, und richtig, da hingen die Mpriophyllumbüschel voller Laich. Das Thermometer zeigte 22° ohne Beigung. Herausfangen konnte ich die Tiere nicht, ohne meinen schönen Pflanzenwuchs zu ich hätte sie auch nirgends schädigen, unterbringen können. Ich machte mich daher daran, die glashellen Gier mit einer Glasröhre abzulesen, eine nicht gerade angenehme Beschäftigung. Ich zählte bis 130, dann geriet die Rechenmaschine in Anordnung. Ich ließ eine Menge Gier an den Pflanzen und auf dem Bodengrund. Es schlüpften davon noch eine

Menge Jungfischen aus.

Danio malabaricus ist scheinbar nicht so hinter dem eigenen Raviar her, wie sein Artgenosse, der Danio rerio. Bei 24º schlüpften in dem Aufzuchtbecken 30:30:20 innerhalb 24 Stunden die Jungfischchen restlos aus. Nur ganz wenige Gier verpilzten, meiner Beobachtung nach schein= bar nur die, bei denen beim Herausholen die Eihülle verlett worden war. Die Jungfischen haben einen ziemlichen Dotter= sack und hängen 2—3 Tage an einem Schleimfaden, der durch ein Vergrößerungsglas deutlich zu sehen ist, an den Vflanzen und Scheiben, bis sie ansangen, wagrecht zu schwimmen. In dem Aufzuchtbecken herrschte dann ein furchtbares Gewimmel, wenn ich längere Zeit zusah, flimmerte es mir vor den Augen, ich sah alles doppelt, Die Schar wurde aber zusehends kleiner, trog Infusorienwasser und trogdem ich jeden Abend aus einem nahen Tümpel Wasser herbeiholte, sind die Tierchen meiner Ansicht nach regelrecht verhungert. bersuchte, Tubifer zu haden, aber so fein brachte ich ihn nicht zurecht, wenn ich ihn auch durch ein seines Sieb rieb, bis ich später auf ein anderes einfaches Verfahren ausmerksam gemacht wurde. Von diesen Jungfischchen ist nur ein fümmerlicher Rest, 8—10 Stück, am Leben geblieben. Meine Malabaricus waren aber dankbar, wochenlang blühte mir jeden zweiten Morgen das Beschäft, mit der Glasröhre zu hantieren, und ich habe mir darin eine erstaunliche Geschicklichkeit angeeignet.

Bis dahin war es mir aber noch nicht gelungen, das Laichgeschäft selbst zu be-

obachten, ich bin von 4 Alhr vormittags zu jeder Zeit aufgestanden, aber immer An einem Abend fam ich schon zu spät. gegen 12 Ahr beobachtete ich einmal sehr lebhastes Schwimmen. Ich gab die Tiere dann eine Woche einem Vereinsmitalied. in der Meinung, daß sie dort ihre produktive Tätigkeit fortsetzen würden. Das haben ste mir scheinbar aber sehr krumm genommen, sie streikten und ließen sich die ganze Zeit kaum sehen. Ich nahm sie dann eines Tages wieder mit, nachdem die Weibchen, wie man zu sagen pflegt, fugelrund geworden waren. Am anderen Morgen gegen ½6 Ahr weckte mich ein schweres Wetter, ich stand auf, um meine Vfleglinge zu beobachten und traf meine Malabaricus beim Laichgeschäft. Das eine Weibchen steckte in einer Ecke, das andere hatte in der Aftergegend ein gelblich trübes Anötchen von der Größe eines Stecknadelkopfes und wurde von dem Männchen getrieben, manchmal drehten sie sich auch blitsschnell im Kreise herum. Plötlich schossen sie Seite an Seite in das Mpriophyllumdicicht, standen dort eine Sekunde still, dann lief ein Zittern durch beide Körper, und wie aus einer Bistole geschossen, scheinbar unter startem Druck, wirbelten die Eier in dem vom Sperma des Männchen leicht milchig getrübten Wasser umber.

Schon ging die Treibjagd wieder los, und ich griff zu dem Aniversalinstrument, der Glasröhre. Das ist bis heute, wo ich dieses niederschreibe, das lette Ablaichen gewesen, die Tiere scheinen sich jetzt eine Ruhepause zu gönnen. Die Jungfischchen, ungefähr 150 Stück, füttere ich heute mit Tubisex, den ich in einem Porzellanmörser mit dem gedrehten Ropf einer Holzklams mer zu Atomen zerreibe. Sie wachsen in den ersten Wochen sehr langsam —, Danio rerio ist in derselben Zeit viel größer —. holen dies aber recht bald nach, sobald sie größeres Futter bewältigen können. In dem großen Glase zeigten sich gewöhnlich nach 48 Stunden die ersten Jungfischchen, die aber nach und nach wieder verschwanden, teils wurden sie von den Eltern als willtommener Leckerbissen ver= zehrt, teils gingen sie wohl infolge hohen Der Laich ist Wasserstandes zugrunde. scheinbar nicht sehr empfindlich, vertrug er doch einen Transport über die Straße, ohne zu verpilzen. Bemerkenswert ist, daß Danio malabaricus lediglich Alhrio=

phyllum beim Ablaichen aufsuchte, nur ganz vereinzelt fand ich einige verirrte Laichförner an anderen Pflanzen. Meine Siere waren fräftig und gut im Futter, lediglich diesem abwechslungsreichen Futter, ganz besonders aber dem gehacten Regenzwurm, schreibe ich es zu, daß die Siere so ungemein reichlich für Nachzucht sorgten. Rassel, 5. August 1920.

Zusaß: Literatur u.a.

Dr. F. Reuter: Ziersische, Lief. 13—15, Ar. 130.

A. Rachow, "Blätter" 1911, S. 122.

9B. Schreitmüller, "Bl." 1912, S. 707.

Arnold, "W." 1911, S. 390. Stanich, Aguar.-Bibl., III.

D. Red.

Beobachtungen an Xiphophorus Helleri (hahnenfedrige Weibchen). — Aus der Heimat des Schwertträgers.

Von E. Schauenburg, Osnabrüd.

I.

Alls langjähriger Liebhaber und Züchter des Xiphophorus Helleri gestatte ich mir einige Anmerkungen zu dem in Ar. 13 dieses Jahrgangs der "Blätter" erschie= nenen Auffatz des Herrn Dr. A. Mertens über "Scheinbare Geschlechtsverwandlung bei Xiph. Helleri". Auch ich habe bei fast allen meinen Xiph. Würfen 2—3 dieser von obigem Herrn so treffend genannten "hahnensedrigen Weibchen" gehabt. Schon als Jungtiere sind sie bei weitem die größten des ganzen Sates, sie entwickeln sich wahrscheinlich infolge des fehlenden Geschlechtstriebes so frästig, daß man sie, da man sie doch so ansprechen muß, als qute Zuchtweibchen zurückbehält. Entwicklung in Weibchenform geht fast ein Jahr lang fort, in welcher Zeit alle Annäherungen der Männchen, die ja bei dem enormen Geschlechtstrieb der Art fast ständig stattfinden, fühl und scheu abgelehnt werden. Dann bildet sich am unteren Schwanzflossenstrahl eine kleine Ausbuchtung, die bald die Form eines sich stets verlängernden Reils annimmt und schließlich, oft recht langsam, zum thpischen Schwert wird. Der Fisch behält den höheren, plumperen Körperbau der Weibchen, doch ist seine äußerliche Form vollständig die eines Männchens, wenn man nicht der etwas wagrechteren Stellung des Schwertes und der nie so steil getragenen Rückenflosse Beachtung schenkt. Ist einmal die volle Entwicklung erreicht, so werden sie von den Männchen unbeachtet gelassen, ja sie werden oftmals die Tyrannen des Beckens und die Störenfriede jeden Spiels. Durch Beisen

und Jagen der Artgenossen wissen sie sich bei der Fütterung die besten Brocken zu sichern und gestatten erst nach vollständiger eigener Besriedigung den anderen, sich ihr Teil zu holen. Aur ihre Schwerfälzligkeit verhindert sie, größeres Anheil anzurichten. Die Färbung dieser Mannzweibchen ist weit intensiver als die der sich in Auhe besindenden Männchen, bezsonders schön leuchtet der violettgrüne Rücken und das lange, schwarzumränderte Bronzeschwert. Ich halte sie für zarter und weniger ausdauernd als die normal entwickelten Tiere.

Wie oft haben nicht Freunde, die sich Fische bei mir holten, ausgerusen: "Oh welch ein herrliches Männchen, aber das geben Sie jedensalls nicht ab, nicht wahr?" Sie wollten es einsach nicht glauben, wenn ich sie auf die aussichtslose Zucht ausmerksam machte; es hieß: "Na, ich kann es Ihnen nicht verdenken, daß Sie dies schöne Tier behalten wollen!"

II.

In der gleichen Aummer unter "Sasgesordnung für die Berliner Sagung" wird unter dem Antrag der "Sesellschaft verseinigter Natursreunde", Köln, auch von dem Xiphophorus gesprochen und gesagt, daß er ein Bewohner schnell fließender Sebirgsbäche sei, also eine Lebensweise wie etwa unsere Forelle führe, und so eine Haltung in dem Altwasser unserer Aquarien widersinnig sei. Dies ist denn doch wohl nur bedingt richtig. Ich habe den Xiph. sowohl in den Bächen in der Sbene hinter Veracruz, also fast in Brackwasser, als auch in hochgelegenen

Gebirgsbächen gesehen, stets jedoch an Stellen, wo weniger starke Strömung war, und kann man den Xiph. was Rraft und Ausdauer anbelangt, nicht mit unserer Forelle vergleichen. Ich halte den Xiph. für einen Bewohner der ebenen Gewässer, der jedoch während der Regenzeit, Mai= September, die Flüsse und Bäche hinan= steigt, um in weniger schlammigem Wasser seinen Aufenthalt zu nehmen. Hier bleibt er dann nach Ablauf der Regenperiode in den Vertiefungen (pozos) hängen. Ich entsinne mich einer Stelle im Rio Vichucalco auf der Scheide der Staaten Tabasco und Chiapas, Mexiko, ca. 3000 Fuß Höhe, wo ich Rerle von 20 cm (incl. Schwert) sah, die in einem Wasserloch, in welchem

nicht das geringste Pflanzenleben war, hausten. Hier bleiben sie bis zur nächsten Regenperiode oder gehen vorher bei völligem Austrocknen des Tümpels zu Alls Nahrung kämen für sie Grunde. hauptsächlich Mückenlarven in Frage und bei dem gänzlichen Fehlen von Pflanzen kann nur die ja nie, selbst unter dem Sand und Steinen ganz aufhörende geringe Wasserzufuhr für eine teilweise Erneuerung und Zufuhr des Sauerstoffs in Frage · An dem so oft erwähnten Massensterben der Zahnkarpfen ist meines Grachtens zum größten Teil die für die furzen Herbst= und Wintertage oft übermäßige Besetzung der Behälter schuld.

Eine neue Form von Lebistes reticulatus.

Von Herrmann=Beuthen D.=G.

Vor einiger Zeit beschrieb ich an andrer Stelle' den sogenannten "Pfauenaugen= Supphi", eine offenbar konstant gewordene Abart des Allerweltkerlchens "Gupphi", des überall bekannten Lebistes reticulatus. Inzwischen haben sich neue Beobachtungen und Zuchtresultate ergeben, die ich der Öffentlichkeit nicht vorenthalten will, weil sie interessant genug sind und gewiß Anrequna für Zuchtversuche bei manchem Aquarianer, der sich mit den genannten Fischen beschäftigen will, auslösen werden. Zur all= gemeinen Orientierung seien zuerst einige Jedem Bemerkungen vorausgeschickt. Aguarianer ist die ins Anendliche gehende Variabilität der Lebistes reticulatus-Männchen bekannt. Es tritt uns hier ein Farbenspiel in solcher Mannigfaltigkeit ent= gegen, daß es faum zwei gleichgefärbte Männchen geben dürfte. Namentlich sind es die runden Augenflecken, die bald verwischt, bald in scharfer Amgrenzung die verschiedensten Stellen des Körpers zieren, nie also an einer bestimmten Stelle austreten und im wahren Sinne des Wortes "Wanderflecke" genannt werden können. Diese machen im Berein mit dem oft iri= sierenden Glanze, der vielen Lebistes in hervorragendem Maße eigen ist, diesen "Fischkolibri" zu einem ausgesprochenen

Liebling namentlich der jüngeren Aquarianer. Altere suchen ihre Lust an der
Natur mehr an möglichst rassigem Fischmaterial zu besriedigen, das eine reine Ausprägung der charakteristischen Artmerkmale ausweist. In dieser Hinsicht befriedigen auch nicht der sogenannte "rote Gupphi", der mit sattgetönten Orangeslecken geziert ist und der "Filippi" (so nach einem Gelehrten benannt), dessen Aückenslosse zu einem langen Segel ausgezogen ist.

In der "importlosen" Zeit des Krieges ist eine wahre Sucht nach Fischkreuzungen entstanden. Bald wimmelten die Becken von allerhand Bastarden, deren Bastard= charafter allerdings angezweifelt werden muß. Nicht jedem ist es gegeben, einwand= freie Beobachtungen zu machen, und so kam es, daß unbewußte Täuschungen, leider auch oft bewußte, unter der Firma "Bastard" segelten. Mit unserem Lebistes ging es ähnlich. Neue Formen von ihm die eben schon in seiner ursprünglichen Wandelbarkeit ihre Erklärung finden, wurden einfach als "Bastard" in den Handel gebracht. Man übersah, daß der Bastard gekennzeichnet ist durch Bererbung von Merkmalen beider Eltern, sonst kann man überhaupt wohl nicht gut von einer Rreuzung sprechen. Unter anderen kam

^{1 ,333, 1919, 91. 19, 5. 289.}

ein "Pfauenaugengupphi" auf den Markt, bezeichnet als Bastard zwischen Schwertsisch und Supphi, ohne irgendwelche Sigenschaften, die auf den Schwertsischeinschlag

hinweisen könnten.

Die Merkmale, die das Wesen eines echten "Pfauenaugengupphi" ausmachen. scharfe Augenzeichnung sind: die der Rückenflosse und an der Ansatstelle des Ropulationsorgans, also dort, sonst der Trächtigkeitsfleck der Weibchen sikt. Diese charafteristischen Augen, die zum Begriff des Fischchens also aehören, haben mit sonstigen Flecken, und augenähnlichen Zeichnungen, sie bei fast allen Lebistes sinden, nichts gemein. Dieses Pfauenauge ist stets scharf ausgeprägt. Es besteht am Grunde aus einem großen, nie verwaschenen schwarzen Fleck, der nach oben zu milchweiß oder hellgelb eingefäumt ist. Auf diesen intensiven Saum folgt in der Rückenflosse die schwarze oder farblose Fahne, die wie bei dem "Filippi" bei älteren Tieren sich weit auszieht. Sonstige Augenzeichnungen trägt der Fisch nicht. Ferner ist speziell diesem Lebistes eigen, daß er unterhalb der Rüt= kenflosse, etwa in der Körpermitte, einen großen, obalen, orangegelben Fleck (manch= mal zwei Flecke) trägt. Ühnliche Flecke finden wir bei dem sogenannten "roten bei diesem gewöhnlich aber mehrere oder ganz große, nicht streng ovale. Häufig verläuft längs der Leibesmitte bis zur Schwanzwurzel ein auffallend schwarzer Strick. Sonstige Zeichnungen trägt der Fisch nicht. Auch sehlt ihm der iristerende Farbenschiller, der andere Spezies seiner Artgenossen so farbenprächtig erscheinen läht. Überhaupt wird unser neuer Gupphi von anderen Lebistes an Glanz der Farben übertroffen, nicht aber in der Sigenart der Zeichnung. Er unterscheidet sich eben von seinen Verwandten dadurch, daß er eine besondere, nur ihm eigene Zeichnung trägt, die konstant ist und durch Gene= rationen hindurch stets untrüglich wieder= fehrt, während alle andern Lebistes abändern.

Neuerdings sind bei mir und andern Stücke beobachtet worden, die eine senkerechte, dunkle Querbänderung des Körpers und eine Kückenslosse ausweisen, genau wie ein Heterandria formosa, ein reizendes Fischchen, das leider nicht viel bekannt ist und nur noch in wenigen Aquarien geshalten wird.

Freilich gibt es auch bei meinem "Bfauenauge" Rüchtläge und Fehlschläge. sind aber immer geringe Ausnahmen, be= sonders dann, wenn der Züchter seine Aufmerksamkeit der Zuchtauswahl zuwen-Namentlich darf man hierbei die Auswahl der Weibchen nicht als unwesent= lich vernachlässigen. Wer da meint, auf die Weibchen komme es so genau nicht an, wird mit einer baldigen Vernichtung der charakteristischen "Bfauenaugen" zu rechnen haben. Es werden ins Unendliche gehende neue Farbenreihen entstehen; mit dem "Stamm" ist es vorbei. Wer hierfür eine Erflärung wünscht, orientiere sich in einer Zoologie über die Funktion der Geschlecht= zellen, namentlich über Zellfern, Rerntei= Centrosomen und Chromosomen. lung, Jedenfalls ist es nicht gleichgiltig, welcher Art das zur Zucht angesetzte Weibchen ist, was übrigens nicht nur in vorliegendem Falle zutrifft, sondern bei allen Zuchten von sonstigen Ziersischen beachtet werde. Da sich beim Supphi die Seschlechter sehr zeitig entwickeln (bei den Pfauenaugen= Männchen erscheint sehr bald ein schwärzlicher Anflug in der Rückenflosse), tut man aut, im Interesse einer rationellen Zucht die vermutlich Weibchen ergebenden Jungsische abzusondern. Gute Weibchen unsrer Spielart sind weit heller gefärbt als ge= wöhnliche Lebistes-Weibchen. Oft weisen sie einen grünlich=gelben Schimmer auf. Solche vereinige man mit den am raschesten sich entwickelnden Männchen, die die cha= rakteristische Zeichnung am schärsten ausgeprägt haben, und man wird an den Nachzuchten Freude haben.

Durch Kreuzung von thpischen "Pfauen= augen" mit gewöhnlichen Lebistes habe ich Spielarten gewonnen, deren unendliche Farbenmischungen und Farbenverwischungen jede Phantasie in den Schatten stellen. Darum aber war es mir nicht zu tun. Ich sette mein Augenmerk darauf, in der "Erscheinungen Flucht" der Farbenspiele des Lebistes reticulatus einen "ruhenden Pol" zu finden. Das ist mir offenbar gelungen, indem der von mir beschriebene neue Fisch eine konstant gewordene Abart darstellt, die die erwähnte Zeichnung in den durch= gezüchteten Generationen treu wiederholt, so daß ich vorschlagen möchte, ihm den Namen Lebistes reticulatus var. pavonius geben zu dürsen2. Mit meinen Beobach=

² Die Bezeichnung mit einem neuen wissenschaftlichen Namen bleibt richtiger der Wissenschaft

tungen stehe ich durchaus nicht allein das Sie sinden ihre Anterstützung und Besträftigung bei einer stattlichen Anzahl tüchtiger Züchter, denen ich Zuchtmaterial

überließ.

Daß es sich um einen Bastard handeln soll, erscheint mir zweiselhast; jedenfalls liegt keine Kreuzung mit Helleri vor. Außzgedehnte Versuche in dieser Richtung ergaben kein Resultat, wie mir viele eisrige Aquarianer bestätigten. Sher könnte ich noch verstehen, daß eine Kreuzung mit Heterandria sormosa vorliegt, den ich mit unbelegten Lebistes-Weibchen zusammen hielt. Exakte Bevbachtungen hierüber kann ich aber nicht angeben. Abrigens

vorbehalten, für die dwecke des Liebhabers genügt der Name "Pfauenaugen-Supphi" völlig. Dr. Wolt. neige ich mehr der Meinung zu, daß ein= sach ein Farbenspiel zu konstatieren ist, das in der Entwicklungsgeschichte des Fisch= chens eine Rolle gespielt hat und infolge glücklichen Zuchtwahlzufalls spontan in Erscheinung trat. Ahnliches habe ich bereits bei der Zucht verschiedener Schmetterlingsarten und auch bei Pflanzen erlebt. Vielleicht hört man von weiteren Rreuzungse und Zuchterfolgen auch von andern Gewiß aber bleibt, daß die an= gezogenen Tatsachen in ihrer Zusammen= fassung auch den fortgeschrittenen Aqua= rianer zu fesseln vermögen, so daß ich nicht zuviel sage, wenn ich meine, daß sich in dem neuen Lebistes ein für unfre an Zierstscharten immer ärmer werdende Zeit sehr beachtenswertes Studienobjeft bietet. -

Sommertage an der Nordseeküste.

Von Wilhelm Bahr, Charlottenburg.

Im vorigen Jahre war es mir vergönnt, an einem Russus für Meeresbiologie in der Zoologischen Station Büsum teilzusnehmen. Die Vorträge mit Lichtbildern, z. T. mit lebenden Objekten, waren natürslich sehr interessant und lehrreich; ich möchte aber heute nicht von diesen, sons dern von den verschiedenen Exkurstonen erzählen, die wohl für jeden Besucher der Kurse den Hauptreiz bilden dürsten.

Zunächst seien die Wattenexkurssonen erwähnt, bei denen, selbst von den Damen, manche schmerzhafte Verletung der zarten Fußsohlen durch Muschelschalen und Seepoden geduldig hingenommen wurden. Es gab ja doch für Zoologen so viel Inte= ressantes zu schauen, das über die Anzuträglichkeiten des irdischen Daseins hinweghob. Da sahen wir zunächst die auf Schritt und Tritt ausschießenden kleinen Spritssontänen der Klassmuschel. Dann fallen uns auch die unzähligen, wurmförmigen Gebilde aus Sand auf, in deren Nähe sich jedesmal zwei, in trichterartigen Vertiesungen liegende, Löcher im Boden Die Löcher sind die Gin- und zeigen. Aussuhröffnungen und die scheinbaren Würmchen die Entleerungen des Sandwurmes, der Arenicola marina L. Dieser Wurm füllt sich, ähnlich wie der gewöhn= Darm Ma= Regenwurm und gen mit Bodengrund, die darin enthalte=

nen Nährstoffe werden absorbiert und der Sand wieder ausgeschieden. Herr Za= wodzki, ein Angestellter des Instituts, warf mit einem schnellen Spatenstich eine Arenicola heraus und legte gleichzeitig ihren Gang frei, in dessen Tiefen sie sich gewöhnlich bei geringstem Geräusch äußerst gewandt zurückzieht. Nach dem Sintreten der Ebbe werden die Watten bekanntlich von zahlreichen kleinen, mehr oder weniger tiefen und breiten Ranälen durchzogen, in denen gewöhnlich ein mannigfaltiges Tierleben zu finden ist. Die Rüstenbewoh= ner flichen diese Briele meist mit einem Handnetz, dem sogenannten "Schiebehamen", nach Garneelen und kleinen Plattsischen Wir sammelten für Bräparations= zwecke natürlich auch Schollen, Flundern, und Seezungen in verschiedenen Jugend= stadien und Anpassungsfarben, sowie winzige Grundeln. Verschiedene herrliche Quallenarten gab es ebenfalls in Prielen und Tümpeln zu fangen und von Seesternen hauptsächlich Asterias rubens. Von Alktinien war ausschliehlich die Sandsee= rose (Sagartia troglodytes O. F.), und zwar hauptsächlich in kleinen Gremplaren, vertreten, die meist an den Steinen oder Pfählen der Mole saßen, die bei den Fischern "Spundwand" heißt. Rocheneier lagen gewöhnlich nach starkem Seegang, in größerer Anzahl zwischen den angespül=

ten Sang- und Allgenmassen am Strande. Für den 31. 7. war eine Fangausfahrt mit dem Motorkutter der Station, dem "Fürchtenicht" festgesett. Glatt und flott dampfte früh um 6 Uhr der "Fürchtenicht" in See. Es ging fast alles zu glatt und man erinnerte sich mit einer gewissen Wehmut der romantischeren Zeiten, da noch nicht jeder kleine Fischerkutter seinen Motor hatte, dessen Laufen Nebengeräusche verursacht, die nicht recht mit dem Rauschen der See und dem Heulen des Windes harmonieren wollen. Sbensowenia pakt natürlich der Benzolgeruch in die ozon= reiche Seeluft hinein. Damals, als noch Segel gesett werden mußten, war so eine Fahrt allerdings für den Fischer bedeu= tend mühsamer, denn es galt einen härteren Rampf mit den Clementen aufzunehmen, für den Fahrgast war sie doch

wesentlich reizvoller.

In der Nähe der Tertius = Sandbank und einer von den Fischern als "Schitkammer" bezeichneten Stelle wurden dann zwei Züge mit dem Garneelennetz, einem Schleppnetz, gemacht. Die gesamte Ausbeute wurde auf das Deck geschüttet und die Seetierfreunde gingen darüber her, außer einzelnen, denen nicht ganz wohl war und die sich frampshaft an den Sauen festhielten, da der Rutter doch etwas schlingerte und stampfte. Die Fänge wur= den nun sortiert, sie bestanden hauptsäch= lich aus Crangon vulgaris F., der gemei= nen Nordseegarnele, brachten aber doch Teilnehmern noch mannigfaltiges Material für Präparier= und Aquarien= zwecke. Da gab es außer jungen Heringen und Dorschen, die in großer Zahl in die Behälter des Stationsaquariums wander= ten, um später Schauzwecken zu dienen, noch den prächtig gezeichneten Cyclogaster liparis, die Alalmutter, (Zoarces viviparus), den Steinpicker (Agonus cataphractus L.), zwei oder 3 Stücke der hier selteneren Seenadel; Einstedlerkrebse und Schwimm= frabben waren zahlreich vertreten. Nach= dem die interessante Sortierarbeit mit Gifer beendigt, und die Sammelgläser gefüllt waren, wurden die Garneelen an Bord abgekocht und mundeten den Teilnehmern vorzüglich zu dem Frühstück, welches auf der Rückfahrt eingenommen wurde. Auf der Heimfahrt wurden einzelne Seehunde gesichtet und mehrere Seeschwalben und Möven abgeschossen und zum Ausstopfen mitgenommen. Leider war bei der An=

tunft in Büsum ein großer Teil der sür das Shauaquarium der Station bestimmeten Fische krepiert, da an Bord keine Flasche Sauerstoff zur Versügung stand und ein ständiger Wasserwechsel auch nicht ermöglicht werden konnte. Am Nachmitztag desselben Tages kam dann ein leichter Sturm auf, der uns bei einer Strandwanderung das herrliche Schauspiel der stark bewegten See bot und außerdem auch noch willkommene Fundobjekte, wie z. B. Roscheneier in großer Anzahl, den Radaver eines Seehundes, sowie die verschiedensten Algen und Tange usw. ausgespült brachte.

Der große Tag der Fahrt nach Trischen Da stürmisches Wetter in Aussicht stand, hatten die Leiter, zur Beruhigung einiger Teilnehmer, beschlossen, die Hinfahrt mit dem Marinepeilboot zu machen, welches in Büsum stationiert ist. Rapitän Gener hatte sich in liebenswürdiger Weise bereit ertlärt, der Gesellschaft die Mitfahrt auf dem Peilboot, welches einen ansehn= lichen Dampfer mit 13 Mann Besatzung darstellt, zu gestatten. Mit Proviant für einen Tag versehen, dampften wir früh hinaus. Die Fahrt brachte Abwechslung durch das Abschießen und An-Bord-nehmen verschiedener Seevogelarten, verzögerte sich aber sehr durch die von der Mann= schaft vorgenommenen Tiefenvermessungen. Erst gegen Mittag gelangten wir daher in die Nähe der Vogelinsel Trischen oder Buschsand, wie ihre volkstümliche Benennung ist. Dort übernahm uns der "Fürchtenicht", der uns eine Strecke weiter heranbrachte und von dem wir dann aus= gebootet wurden. Da wir mit einer bal= digen Rückfehr rechneten, ließen viele ihr Schuhzeug an Bord und bewaffneten sich mit Flaschenbier und einem Teil des Proviants, denn dem einen Träger war die Bewältigung desselben unmöglich.

Wir wanderten frohen Muts drauf los. Allerdings war der Weg ziemlich beschwerlich, denn er führte uns häusig über Muschelbänke und durch den noch unangenehmeren Schwimmsand, in dem wir abwechselnd bis in die Knie versanken und uns
dann gegenseitig herausziehen mußten.
Alle atmeten auf, als sie wieder sesten
Boden unter den Füßen spürten, die Dünen erreicht hatten und durch den Strandhaser zu dem einzigen, auf der ganzen
Insel besindlichen Schäfergehöst gelangen
konnten. Das einsame, nur von zwei Alrbeitern und einer Magd bewohnte Haus,

Stall und Baracke, sind rings von den hügeligen Dünen umgeben, deren trockener, schneeweißer Sand die charakteristische Begetation zeigt. Hier in dem weichen Sande, 3. S. zwischen dem Strandhafer, findet man auf Schritt und Tritt die Gelege der Seeschwalben, ohne Nest, offen liegen. find gewöhnlich 3—4 Gier, die zusammen in leichten Vertiefungen des Sandes liegen, und ungefähr die Färbung der Riebigeier haben, nur etwas kleiner sind. Man mußte hier sehr vorsichtig balanzieren, um nicht buchstäblich "auf Giern zu gehen" und dadurch großen Schaden anzurichten. Troßdem passierte es einzelnen Teilnehmern, daß sie unabsichlich einzelne Gier zertra= ten. Dann senkten sich aus der Schar der zu Hunderten mit Gefreisch über den Legestellen schwärmenden Vögeln, die in Frage kommenden Muttervögel tief herab und machten, gelle Schreie ausstoßend, Anstalten, sich mit Todesverachtung auf den jeweiligen Abeltäter zu stürzen; ein hervorragendes Beispiel der Aufopferung des Individuums zur Erhaltung der Art. Einen hübschen Anblick gewährten auch die zahlreichen, gerade ausgeschlüpften, kleinen Rüken.

Sin kleines Vicknick in den Dünen, mit anschließenden photographischen Aufnah= men, ließ die Zeit nur zu schnell enteilen. Nachdem vereinzelte mahnende Hinweise auf die vorgerückte Stunde und die kom= mende Flut zunächst unbeachtet geblieben waren, entschloß man sich schließlich doch den Rückweg anzutreten. 2 Herren waren bereits mit 3 Damen vorausgeeilt und befanden sich, als die übrige Gesellschaft am Strande in der Nähe des vor Anker liegenden Rutters eintraf, in einer höchst gefährlichen Lage. Sie hatten sich näm= lich, um recht nahe an den "Fürchtenicht" eine von breiten heranzukommen, auf Priesen umspülte Sandbank begeben, die in Rürze von der Flut unter Wasser gesett werden mußte. Dem Fischer, der die Situation richtig erkannt hatte, gelang es schließlich, trog der immer stärker werden-Brandung, die fünf in höchster Lebens= gefahr schwebenden einzubooten. war aber der Rampf mit dem tobenden geworden. aussichtslos schwere Rutter wurde wie ein Fangball hin und her geworfen, die Ankerkette riß, und die Mannschaft mußte sich wohl oder übel entschließen, uns 17 Personen unserem Schicksal zu überlassen und abzudampsen,

wenn ste nicht zerschellen wollten. Da in= zwischen die Flut ein Erreichen des Schäferhauses unmöglich gemacht hatte, erklärte Herr Müllegger, daß nur die Möglichkeit bliebe, schleunigst nach der, in der Nähe be= findlichen Rettungsbake zu gehen. hieß es an steil hinaufführenden Sprossen zu der in schwindelnder Höhe angebrach= ten Rabine für Schiffbrüchige emporzuklimmen. In dem kleinen Raume befand sich eine Riste, die nur ein Sönnchen mit Salizplwasser und eine Notflagge enthielt. Von dem vorschriftsmähigen Schiffszwieback war auf der Bake nichts zu entdecken, und so dauerte es denn nicht lange, bis die letzten paar Stückben Brot aufgegessen und der lette Tabak verraucht war. Trot= dem die Gesellschaft das Abenteuer zu= nächst nur von der heiteren Seite betrachtet und sich die Zeit mit manchem frohen Spaß vertrieben hatte, wurde die Stimmung im Laufe der Stunden infolge der Müdigkeit merklich ruhiger. Nachdem die Flut etwas zurückgetreten war, hatte sich dann Herr Mülleger unter dem Vorwande, nach Seehunden Ausschau halten zu wollen, entfernt. Nach längerem Fortbleiben, wir sorgten uns schon um ihn, brachte er uns die freudige Nachricht, daß wir noch in der Nacht ein Stück Brot und eine Tasse Raffee bekommen könnten. Er hatte das Gehöft erreicht und wurde nun von uns natürlich mit Jubel empfangen. Wir machten uns sofort an den Abstieg, alücklich vonstatten ging. Mülleggers Führung verlief die Mond= scheinpromenade über die Watten glatt und einige Zeit später saß man unter Dach und Fach. Trocken Brot und Raffeeersak mundeten vortrefflich und es fanden sich dann sogar genügend Strohsäcke und Pritschen für ein kurzes Nachtlager. Am anderen Morgen war alles frühzeitig auf den Beinen und schwärmte nach verschies Im Laufe des denen Richtungen aus. Vormittags gingen dann in der Nähe zwei Fischkutter vor Anker, die jedoch nicht, wie wir gehofft hatten, unseretwegen kamen. Die Fischer stammten aus St. Peters und lehnten es ab, uns an Bord zu nehmen, da wir nicht mit Proviant versehen waren. Gegen Mittag fanden sich alle wieder im Hause zusammen und konnten sogar eine Mahlzeit einnehmen, da dort noch ein fleiner Graupenvorrat vorhanden war, der zusammengetocht mit Wildtaninden, welche unsere Jäger erlegt hatten, vortrefflich mun=

dete. Alls Nachtisch fanden wir dann noch Johannisbeeren, welche die Damen abpflückten. Dann wurde wiederum berat= schlagt und auf Vorschlag des Herrn Müllegger, schließlich beschlossen aufzu-Da wir mit einer Abholung brechen. durch das Beilboot bestimmt rechneten, wanderten wir in der Richtung nach der Stelle, an der wir gelandet waren. Groß war unsere Freude, als wir dann nach einiger Zeit das Beilboot vor Anker liegen Es wurden sofort Signalschüsse abgegeben, die auch gleich von Bord aus mit der Dampffirene beantwortet wurden. Am Strande angelangt, zeigte sich aber wieder ein außergewöhnlich starker See-Das Sinbooten gestaltete sich auch entsprechend schwierig. Fünf der stärksten Matrosen mußten mit Aufbietung aller Rräfte das, zum Glück mit Korkgürtel versehene, Rettungsboot viermal durch die ausbrausende Brandung rudern, um uns alle glücklich zu bergen. An Bord wur= den wir von der Mannschaft und einigen Mitfahrern warm empfangen. Selbst unser Schuhzeug war mitgekommen und der Wirt hatte uns als Entschädigung für die

versäumten Mahlzeiten ein Diner mitgesandt. Der Rapitän hatte gerade Befehl erteilen wollen, wieder zurückzufahren, als er im letten Augenblick die ersten beiden Versonen von uns mit Der Dampfer dem Fernglas entdecte. hatte bereits über zwei Stunden vor Anker gelegen und es war bei hereinbrechender Flut schon die Steuerruderkette gerissen, ein Schaden, der nur mit Mühe und Not repariert werden fonnte. Es war also ein Glücksumstand, daß wir noch rechtzeitig bemerkt wurden. Auf der Heimfahrt ging es bergnügt zu, die blauen Jungen spielten mit ihrem Schifferklavier fröhliche Weisen und sangen fröhliche Lieder dazu.

Alls Schlußakkord wurde abends im Hotel "Seeblick" in Büsum ein frohes Fest veranstaltet, zu dem natürlich die Beilbootmannschaft geladen war. Es wurden Reden geschwungen und auf das Wohl der wackeren Seeleute, die sich in ausopfernder Weise an unserer Rettung beteiligt hatten, manches Hoch ausgebracht, fröhlich gezecht und das Tanzbein bis in die tiese Nacht hinein geschwungen.

dur Biologie der Bimeliiden (Pimelia bajulae var. Solceri f. mardinensis).

Von Frit Molle, Magdeburg.

Anschließend an die eingehenden Ausführungen des Herrn Andres ("Blätter" 1919, S. 143) möchte ich einige Beobach= tungen an den obengenannten Räfern befannt geben. Meine Pimelia — ich erhielt Herrn Dr Wolterstorff im Mai 1918 mehrere Gremplare, und 1 Blaps Juliae, gesammelt von Herrn O. Wolter, Mardin-Mesopotamien — hielt ich wie W. Sachs in einem besonderen kleinen Behälter mit sandigem Lehm, etwas Moos und fleinen Zierkorkstücken. Die einzelnen Gremplare unterscheiden sich in ihrem Habitus dadurch, daß bei einigen Tieren die schwach gekörnte Oberfläche mehr glatt und schwarzglänzend ist, während sie bei anderen glanzlos und mehr grauschwarz erscheint.

Später setzte ich die Räfer in mein Echsenterrarium, in der Absicht, daß die Räfer für die Reinhaltung des Behälters von Extrementen sorgen sollten. Dabei

wurde ich auf die Satsache aufmerksam, daß wir in Pimelia einen Raubfäser vor uns haben1. 3ch fand sehr oft, daß die Pimelia in den Mehlwurmnapf hineingeraten waren, bis ich schließlich beobachtete, daß die Räfer die Mehlwürmer regelrecht auffragen. Am häufigsten sand ich die Räfer abends da= rin, wie denn ihr Leben und Treiben abends und in der Dämmerung viel reger ist als am Tage. Während die Räfer die übrige Nahrung, wie Brot, Marmelade nur spärlich fragen, sielen sie über die Würmer arg her und ruhten nicht eher, bis der Napf leer war. Daß Pimelia ein Raubkäfer ist, wurde mir noch klarer, als ich eines Tages dazukam, wie die Räfer einen Gymnodactylus bei lebendi=

Das ist zuviel gesagt! Besser "Allesfresser". Denn auch mit Marmelade und Brot haben wir diese Tiereviele Monate am Leben erhalten. Aber auch die Tiere lieben Abwechslung, und so fanden die Pimelien Geschmad an den Mehlwürmern!

gem Leibe halb aufgefressen hatten. Uns scheinend haben sie das Sier, das von einer kleinen roten Zeckenart arg gepeinigt wurde, in schlasendem Zustande überfallen.

Da ich fürchtete, daß die Räser auch die anderen Schsen bedrohen würden, setzte ich ste wieder in ihren alten Behälter, in dem 16.8.19 zwei Szemplare eingingen. Am 2.11.18 war schon ein Stück ein=

gegangen.

Die Begattung konnte ich mehrsach beobachten, so am 28. 3. 19 und 17. 4. 19. Dabei kommt dem Männchen die raube Oberfläche der Deckflügel sehr zu statten, in die es die spigen Haten seiner Carsen einfrallt und so zum Teil den Rücken des Weibchens besteigt, ein Alt, der infolge des stark ausgewölbten Hinterleibes sehr schwierig ist und, wie ich beobachtete, erst nach langen vergeblichen Bersuchen von Erfolgen begleitet ist. Am 28. 3. 19 störte ich den Begattungsborgang, um das darauf folgende Verhalten der Tiere kennen zu lernen. Dabei stieß ich auf einen etwa einenhalben bis 1 mm dicken, sehrelastischen, glashellen Schlauch, der die Ver= bindung zwischen den beiden Geschlechts. öffnungen herstellte. Ich zeichnete damals auf: Ein etwa 1 mm starter Schlauch, aus dem Geschlechtsorgan des Männchens herauskommend, reißt 145 an der männlichen Begattungsöffnung ab und bleibt in der des Weibchens hängen. Beim Weib= chen treten an den Leibesringen die inne= ren Häute wulftartig heraus, saftausschwißend, sodaß kleine Sandkörnchen da= ran kleben bleiben. Als ich den abgerissenen Schlauch weiter aus dem Männ= chen herauszog, stellte ich eine Länge von 9 cm fest, ein ungefährer Wert, da ich die Länge des noch im Leibe des Männchens verbliebenen Teiles nicht kenne. einem Bergleich mit anatomischen Safeln der einschlägigen Literatur kann ich diesen Schlauch nur für einen Teil der sogenann= ten Malpigischen Gefäße halten, die bei diesen Räfern aus einem vielfach ge= wundenen Stück bestehen. Diese Malpi= gischen Gefähe sind schlauchförmige Anhänge des Enddarmes bei Insekten und verrichten durch ihre Absonderung der Harnbestandteile die Funktionen der Nieren, die ja bei den Insekten nicht vorhanden sind. Nach meinen Beobachtungen wären also diese Gefäße an der Erhaltung der Art beteiligt.

Das betreffende Tier ging am 16 8. 19 ein, wohl infolge der inneren Verletzungen, da es noch sämtliche Sliedmaßen besatzund erst das Abhandenkommen der Sliedmaßen den baldigen Tod des Räfers anstündigt, eine Beobachtung, die W. Sachs bestätigen kann. Die Räfer müssen eine außerordentlich zähe Lebenskraft besitzen, denn das verletze Tier lebte noch 5 Moenate weiter.

Am 13. 6. 19 beobachtete ich, wie ein Exemplar, anscheinend ein Weibchen, mit seinem Hinterteil und Hintergliedmaßen ein Loch in den sandigen Lehmboden bohrte, das einen Durchmesser von 3,5 mm und eine Tiese von über 5 mm hatte. Zu einer Siablage kam es jedoch nicht.

Rleine Mitteilungen

(Mitteilung an den Herausgeber.)

Schädlichkeit des Gartenlaufkäfers im Terrarium.

Mit Bezug auf die von Ihnen in Ihren "Bl.", Nr. 14, S. 217, gebrachte Notiz von K och über Schädlichkeit des Juppenräubers im Terrarium kann ich Ihnen einen analogen Fall beim Gartenslaufkäfer berichten, worüber ich in der schon mehrsfach zitierten Arbeit in "Natur und Haus" 1908, 109, 231, einen Bermerk brachte; dort heißt est. "In jener Zeit hatte ich einmal eine mittelgroße und eine ganz kleine Schlingnatter gefangen und daheim einstweilen in eine Glasbüchse mit etwas Heu untergebracht; in denselben Behälter wurde noch ein Gartenlauftäfer (Carabus hortensis L.) mit eingesperrt. Alls ich nach einiger Zeit das Glas wieder besichtigte, fand ich die kleine Natter

in drei Teile zerbiffen und an der größeren mehrere etwa linsengroße, in Abständen gelegene, tiefe Fleischwunden am Rückgrat. Ss dauerte auch nicht lange, so erschien der Carabus, lief langsam auf dem Rücken der Natter entlang, denselben immer mit den Riefertastern abfühlend, bis er an eine solche Fleischwunde kam; hier machte er sogleich halt, umfaßte mit den Riefern das bloßliegende Rückgrat der Schlange und knipp sest zusammen; in demselben Augenblick fuhr die Natter, wahrscheinlich von großem Schmerz gepeinigt, in die Sohe, und suchte oben aus dem Glas oder, wie sie dies als vergeblich fand, in das Heu hinein zu entkommen; der Käfer klammerte sich jedoch so fest, daß er sich dabei nicht abstreifen ließ; letterer hatte offenbar die Absicht; auch Dieses größere Reptil zu zerstüdeln, um dann vielleicht die einzelnen Seilstüde beffer auffreffen zu können. Ich entfernte damals den Carabus und, während die drei Teile der kleinen Schlange natürlich abstarben, verheilten die Wunden bei der

großen diemlich gut, nur blieb sie beim Fortkriechen etwas ungelenk und konnte nicht die schönen, gerundeten Schlangenwindungen aussühren. Im übrigen auch wieder ein Beispiel für die Jählebigkeit dieser Reptilien.

Berlin, 7. 8. 1920.

Dr. E. Seffe.

Das Essener Aquarium, das wacker den Rrieg durchgehalten hatte, mußte im Dezember 1919 wegen weitgehender Reparaturen geschlossen werden. Bor Rurzem ist es nun wieder der Öffentlichkeit freigegeben worden. Dantbar anzuerkennen ist, daß trot der schweren Zeiten die meisten Bonner des Aquariums es nach wie vor unterstützen. Was an Geldmitteln für die Neueinrichtung nicht borhanden war, hat der Gifer und die tatkräftige Mitarbeit von einigen ernsten Aguariens und Terrarienliebhabern erset und auf diese Weise eine nette Sammlung angeschafft. Vertreten sind zunächst eine Anzahl heimischer Aufsische. Der Zierfischzüchter sindel in der Warmwasser-Abteilung fast alle mehr oder wenis ger gebräuchlichen Szoten. Die Terrarien behers bergen von heimischen Amphibien eine Anzahl Frosch= Kröten= und Salamander-Arten, von Reptilien die heimischen Sidechsen und Schlangen. An der Bervollständigung der Sammlung wird ständig weitergearbeitet und so einem dringenden Bedürfnis der naturliebenden Großstädter Rech-Di G. Rahn. nung getragen.

Fragen und Antworten.

Bezug von Safelmäufen.

Frage: Rönnen Sie mir vielleicht eine oder mehrere Adressen von zoologischen Handlungen oder dergleichen angeben, von denen ich eventuell ein Bärchen haselmäuse beziehen kann.

Fr. S., Barmen.

Antwort: Da für derartige Anfragen die Bezugsquellen-Auskunftsstelle der "Blätter" (siehe "Auskunftsstellen") zuständig ist, übersandte mir Herr Dr Wolterstorff Ihre Anfrage zwecks Greledigung.

Für Haselmäuse war esz. It. ihrer Anfrage noch zu früh. In der Regel erscheinen die Tiere erst im Hochsommer oder Herbst auf dem Tiermarkt. Vielleicht fragen Sie um diese Zeit mal bei Scholze & Pöhschle, Berlin, Alexanderstr. 12 an, oder versuchen es mit einem Kaufinserat in den "Blättern".

Berbands≈Nachrichten.

Der Vorsitzende des B.D.A. sendet uns folgende Rundmachung zur Beröffentlichung ein:

Verband der deutschen Aqu.- u: Terrarienvereine.

An die verehrlichen Berbandsvereine!

Der Berliner Berbandstag mit all seiner Arsbeit, mit all seiner Lust und Freude liegt hinter uns. Ich sage Arbeit und denke an die bei den Bereinen, an die in Berlin und beim Berbande selbst geleisteten Borarbeiten, die oft sehr umfangs

reich waren. Anter diesen Boraussehungen mußte aber auch die Sagung gelingen und es war wirklich eine Lust und Freude, in Berlin mitzuraten und mitzutaten zum Wohle des B.D.A.

Die Verbandsvereine werden nun mit Sehnsucht den Berhandlungsbericht erwarten. Ich begreise die Angeduld und freue mich ihrer, wenn sie aus dem Interesse für die Sache herauswächst, muß ober trohdem noch um einige Wochen Gebuld bitten. Die Verhandlungen wurden stenosgraphisch niedergelegt und müssen zunächst in Aurrentschrift übertragen, dann sachlich und stillsstisch durchgearbeitet werden. Bon diesem Entwurf wird dann eine Reinschrift gefertigt, die bis Ende September in meinen Händen sein wird. Dann werde ich sofort einen Auszug der Öffentslichkeit übergeben.

Da bei allen Verbandsarbeiten der Kostenpunkt eine große Rolle spielt, so mußten auch bei der Fertigung des Protokolls manche Zusagen in der Zeit gemacht werden.

Die Verbandsvereine dürfen überzeugt sein, daß von den beteiligten Personen alles getan wird und getan wurde, damit die Veröffentlichung des Verhandlungsberichts möglichst bald ersfolgen kann.

A ürnberg, im August 1920.

Mit treuem Verbandsgruß! August Gruber.

Indwischen ging uns nun schon ein Bericht des Gaues Mark Brandenburg zu, von dessen Abedruck wir aber absehen möchten, da uns die Platenot nicht gestattet, zwei verschiedene Berichte über den gleichen Gegenstand zu veröffentlichen und der amtliche Bericht des Borstandes natürlich vorgehen muß. Der Gaubericht ist übrigens in der "W." schon abgedruckt und wir empsehlen es den Interessenten, ihn dort nachzulesen. —

Sine vorbildliche Arbeit in wissenschaftlicher und praktischer Hinsicht leistet der "Rhein- und Ruhrgau", der uns über seine Bertreter-Bersammlung vom 24. Juli folgendes berichtete:

Auf Antrag des Borstandes hat die Planstammer dem Rheins und Ruhrgau das Recht verliehen, Generalstabsfarten zum ermäßigten Preise direkt zu beziehen. Es sind uns eine Anzahl Übersichtsblätter für jeden angeichlossenen Berein zur Berfügung gestellt. Unser Mitglied, Herr Karl Siekmann in Mülheim-Ruhr-Heißen, Honigsbergerstr., wird die Bestellungen sammeln. Es wurde beschlossen, die nächste Hauptversammlung solle am 19 September, vormittags 91/2 Ahr in Duisburg statisinden. Mit ihr ist der zweite Fisch- und Bstanzenaustausch verbunden. Herr Fisch- und Pflanzenaustausch verbunden. Herr Aliemann-Mühlheim (Ruhr) beantragt: 10% von den Berfäufen gablt der Berfäufer an die Gaukasse. Herr Dr Wasserlood ("Bivarium" - Essen) hatte bei Gelegenheit seines Bortrages über die Perlmuschel auf der letten Gauversammlung u.a. darauf hingewiesen, daß bezüglich der Fortpflanzung der Muscheln noch manche Fragen der Aufflärung bedürften. Hieran anlnüpfend, wies der Borsigende darauf bin, daß siderlich manche uns serer Mitglieder gerne bereit sein würden, Herrn Dr. Wasserlood bei der Klärung dieser Fragen durch Pflege der Muscheln und entsprechende Bersuche behilflich du sein. Infolge der Bitte des Borsitsenden, den Mitgliedern einige Fingerzeige zu geben, worauf es bei diesen Bersuchen besonders ankomme, führte Herr Dr Wasserloos fol-

gendes aus:

"Am Fingerzeige für die Aufzucht der Najaden (Gattung Anodonta, Teichmuschel) und Unio Malermuschel) zu gewinnen, ist es notwendig, zunächst die Lebensweise junger Tiere der Gattung Cyclas-Sphaerium (Rugelmuschel) und Pisidium (Erbsenmuschel) zu beobachten. Cyclas und Pisidium laffen sich leicht im Aquarium halten; ihre Jungen entwickeln sich in den Riemen der Muttertiere und bewegen sich nach dem Ausschlüpfen recht

lebhaft im Aquarium umber.

Die Materialbeschaffung für die Teich- und Malermuschel ist schwieriger. Die Gier entwickeln sich auch bier in den Riemen der Muttertiere bis zu einem Larvenstadium. Dann werden fie ausgestoßen, hesten sich an Fische (Riemen) an und machen in den sich bildenden Wucherungen (Chsten) der Fischhaut ein Parasitenstadium von längerer oder fürzerer Dauer durch. Beim Platen der Chsten fallen sie als junge Muscheln zu Boden (Größe 1—2 mm). Am die Beschaffung von Material sicher zu stellen, ist spstematisch in folgender Weise vorzugehen:

1. Es find die Fundorte von Anodonta und Unio in unserer Gegend festzustellen. Die auf Bänken und im Schlamm sich findenden Schalen find zu messen. Am so wertvoller ist der Fund, je kleiner die Tiere sind. Ginige Tiere sind aufzuschneiden und ihre Riemen auf Larven zu untersuchen und der Reifegrad der Larven festzustellen.

2. Es ist festzustellen, welche Fischarten in den Gewässern mit Unio und Anodonta sich finden. Bor allen Dingen ist darauf zu achten, wo die Fische sich in den Sommermonaten aufhalten. möglich sind auch Fische auf Chsten zu unter-

suchen.

3. Sind die Fundorte der Muscheln und die mit ihnen vorkommenden Fischarten festgestellt, so ist vom Frühjahr des nächsten Jahres ab wöchentlich der Reifegrad der Larven festzustellen. Mähern sich die Larven dem Zustande des Ausschlüpfens, fo sind "fünstliche Infettionen anzuseten.

4. Diese künstlichen Infektionen" geschehen in der Weise, daß Muscheln geöffnet werden und der Inhalt ihrer Riemen in ein Gefäß gebracht wird, in dem Fische schwimmen. Das Wasser im

Gefäß wird umgerührt.

5. Die insigierten Fische werden beobachtet und die Dauer des Parasitenstadiums wird festgestellt unter Angabe der mittleren Tagestemperatur und des Ernährungszustandes des Fisches. Am zu verhüten, daß die Fische die ausschlüpfenden jungen Muscheln auffressen, ist über dem Boden des Aquariums in 4-6 cm Höhe eine Sperre in Form eines Drahtnehes in Holzrahmen anzubrin gen.

6. Dergleichen Infektionen sollten vor allen Dingen auch mit tropischen Fischarten angestellt

werden.

7. Es muß versucht werden, die ausschlüpfenden Muscheln im Aquarium aufzuziehen. jungen -Planktonten kleinster Form als Futter sind not= mendia.

Erst nachdem diese Vorarbeiten zu einem Erfolg geführt haben, kann der Aufzucht der Süß-

wasserperlmuschel nähergetreten werden.

Die anwesenden Bertreter versprachen, die Mitglieder ihrer Bereine bur Mitarbeit anzuregen und über ihre Beobachtungen Herrn Dr Wasserloos zu berichten.

Sodann erörterte Herr Siekmann in kurzen Amrissen die mathematischen Grundlagen der Generalstabstarten und erläuterte die Abersichtsblätter, von denen jedem Berein eins überreicht wurde. Der Borsthende wies darauf hin, nachdem nun, dant dem Entgegenkommen der Plankammer, jeder Berein die Möglichkeit habe, sich mit geringen Rosten in den Besit ber Megtischblätter zu seten, die in seinem Bezirk vorkommenden Tümpel usw. kartographisch festzulegen, die darin vorkommenden Pflanzen und Tiere zu bestimmen und dann das Ganze an eine noch zu schaffende Sammelstelle weiter zu geben. Dann tönnten einzelne noch auszuwählende Tümpel genauer untersucht werden nach ihrem Bodengrund, Wasserbaltniffen, Blanktonborkommen Durch Nachfrage stellt der Borfibende fest, daß jeder Berein nunmehr in dem Besit der Bücher- und Fischverzeichnisse von sämtlichen angeschlossenen Bereinen ift. Die Bereine sind also jett in der Lage, auch die Bibliotheten der übrigen Vereine benuten zu können; ferner kann jedes Mitglied mit leichter Mühe durch Ginsichtnahme in die Listen feststellen, ob und in welchem Berein die von ihm gesuchten Tiere ober Pflanzen borhanden sind.

:: Rundschau des Beleindiedens ...

gende, uns durch unsern Mitarbeiter, herrn D. Junghans, zugesandte Mitteilung bon Inte-

resse sein:

Am 22. September wird die Wissenschaftliche Abteilung der Dekla-Bioskop A.-G. einen Teil ihrer bisherigen Arbeiten im Detlas Theater, Berlin, Unter den Linden, der Breffe und einem geladenen Bublikum zur Borführung bringen. Die Filme bewegen sich hauptfächlich auf dem Gebiete der Biologie und behandeln in populär-wissenschaftlicher Form interessante Vorgange aus dem Leben der Insetten, Spinnen, Lurche, Amphibien, Reptilien, Fische und berichiedener Säugetiere. Allen Interessenten (auch Bereinsmitgliedern) stehen Sinladungstarten auf schriftliche Anfrage bei der Wissenschaftlichens Abteilung, Berlin, Friedrichsstraße 22, soweit Plate vorhanden find, kostenlos zur Berfügung.

Wie wir erfahren, beabsichtigt der Gau Mark Brandenburg des V. D. A. den früher von der "Ahmphaea alba" herausgegebenen Monatsanzeiger in ähnlicher Form wieder aufleben zu lassen. Der Preis soll sich dabei auf etwa 60-75Bfennig stellen. Der Berein "Argus"-Schöneberg schreibt uns, daß er in seiner Situng bom 18. August beschlossen habe, sich für die Einführung bes Anzeigers zu erflären, wenn der geplante Preis von 60—75 Pfennig vielleicht durch Händlerinserate noch etwas verbilligt werden Wir fürchten, daß das bei den derzeitis gen Berhältnissen faum möglich sein wird, und daß bei dem genannten Preise schon erhebliche Anzeigeneinnahmen mit hineinkalkuliert sind. "Argus" wird am 6. November sein 10-jähriges Stiftungsfest feiern. — In der Liebhaberei-Bestrrechung der Sitzung kamen folgende, weitere Rreise interessierende Buntte gur Sprache: Berr Junge bittet um Austunft darüber, was man

tun kann, wenn Danios nicht ablaichen. Biele unserer Mitglieder haben ähnliche Erfahrungen gemacht, die oft mit einer Laichverhärtung beim Weibchen und schließlich deffen Tod endeten. Außer den üblichen Mitteln des Wasserwechsels und der Temperaturerhöhung wird gerade in der lehten Nummer der Wochenschrift noch das Herausfangen und Bestreichen der Seiten des Weibchens empfohlen was im allgemeinen nicht für empfehlenswert gehalten wird. Herr Arndt jedoch kann uns berichten, daß er damit Erfolg gehabt hat. führt den Sintritt der Legenot darauf zurud, daß die Männchen zu schwach sind und nicht genügend treiben. Er hat andererseits schon den Fall gehabt, daß Weibchen schon im Transportgefäß abgelaicht haben. — Herr Martin hatte uns icon in boriger Sitzung berichtet, daß ein Maulbruterweibchen die Jungen ganz außergewöhnlich lange mit sich herumtrage. Seine Annahme, daß dies wegen der im Beden borhandenen Bolppen geschehe, glaubt er dadurch bestätigt, daß die nunmehr ausgetragenen Jungen auch außergewöhnlich groß sind, sodaß die Bolhpen ihnen keinen Schaden mehr zufügen tonnen. — Ss entspinnt sich sodann eine kleine Aussprache über Böckeldaphnien. Diese werden als Dauerfutter entschieden nicht empfohlen, man kann sie wohl ab und zufüttern, doch dürften sie wegen der unbequemen Fütterungsweise und dadurch, daß wir ja auch im Winter im allgemeinen über genügend lebendes Futter verfügen, nicht viele Liebhaber finden.

Danach berichtet Herr Rlose von einem Massensterben seiner Fische, was er auf Berfüttern von Futter aus dem Tempelhofer Tümpel gurückführt. Die Fische bekamen einen schleimigen Aberzug, kniffen die Flossen und gingen bald darauf ein. Über die vermeintlichen Arsachen konnte keine Sinigung der Meinungen erzielt werden, doch hat die Vermutung des Herrn Klose wenig Wahrscheinlichkeit für sich, da andere Liebhaber, die zur gleichen Zeit aus demselben Tümpel Futter geholt haben, ähnliche Erfahrungen nicht gemacht haben. Als gutes Heilmittel empfiehlt Herr Fink Altwasser und das alte, bewährte Mittel Daß letteres ein durchaus naturder Wärme. gemäßes Mittel ift, sehen wir schon daran, daß in unseren Gewässern die von Parasiten befallenen Fische die warmen Afer aufluchen, wo sie die Sonne mit voller Glut durchscheint und die Temperatur oft 35 Grad beträgt. — Herr Martin hat Rellerasseln in seiner Enchytraeen-Riste, die zwar den Enchytraeen nicht direft, jedoch indireft dadurch schaden, daß sie das Futter derselben verzehren. Sichere Abhilfe ist wohl nur durch völliges Neueinrichten der Rifte zu erwarten.

In dem Berein "Ulva"-Kiel berichtete Herr Lehrer Delfs über seine Beobachtungen über das Geschlechtsleben der Spinne, die besonders auch unsere Insektarien-Liebhaber interessieren dürften. Die Geschlechtsorgane liegen an der Anterseite des Hinterleibes nahe dem Bruststück. Erst nach der letten Häutung gestalten sie sich für Männchen und Weibchen verschieden. In der durch eine Schuppe bedeckten Höhlung besitzt das Weibchen meist zwei Samentaschen. Dem Männchen sehlt die Begattungsrute, es benutt zur Überstragung des Samens die Riefertaster, die oft ganz absonderliche Formen annehmen. Die Besobachtungen wurden an einer Spinnenart ans gestellt, welche im dürren Laub ein Bagabundensleben führt und bei welcher keinerlei Fangnete

festgestellt werden konnten. Bermutlich hat es fich um eine Art Wolfsspinne gehandelt. Borbereitungen des Mannchens jum Begattungsatt wurden öfter, die Annäherung an das Weibchen siebenmal, die Begattung selbst fünfmal beobachtet. Die Borbereitungen des Mannchens bestehen darin, daß das Männchen auf einer selbstgesponnenen kleinen Seizenfläche bin und ber rutscht, bis ein Samentröpschen austritt. welches mit den Riefertaftern aufgetupft wird. Dann sucht das Männchen ein geschlechtsreifes Weib= chen auf, nähert sich diesem wegen der damit verbundenen Lebensgefahr sehr vorsichtig und sucht dessen Aufmerksamkeit zu erregen. Ist das Weibchen zur Begattung geneigt, so überträgt das Mannchen das Sperma mit den Riefertaftern in die Samentaschen des Weibchens und verschwindet dann schleunigst, um nicht bon dem stärkeren Weibchen verzehrt zu werden. Zweimal beobachtete Bortragender, daß ein Weibchen ben unbequemen Werber fraß, bevor es zur Begattung gekommen war, einmal, wie das Männchen nach der Bgattung getötet und verspeist wurde. Bei unseren heimischen Aehlpinnen, besonders bei der Rreugspinne, ist eine Beobachtung des Beschlechtslebens, trop stundenlangen Wartens, nicht gelungen.

Die Situngen des Bereines "Cnperus"-Wien in den Monaten Juni und Juli waren zumeist mit Naturichubfragen ausgefüllt. Es fonnten jedoch noch immer einige intereffante Mitteilungen die nur die Liebhaberei betreffen, vorgebracht Go hat Herr Rlose an seinem Danio rerio-Weibchen eine merkwürdige Blahung beobachtet. Binnen turger Beit befam bas Dier an der Bauchseite einen unförmigen Auswuchs, der aber bald wieder verschwand, ohne nachteilige Folgen für den Fisch zu hinterlassen. Was dürfte wohl die Arsache die merkwürdigen Erscheinung, die sich innerhalb 10 Minuten, und zwar vor der Fütterung, abspielte, gewesen sein? demselben herrn laichten Acara coeruleo punctata schon zum zweitenmale in einem Blumentopf ab und das Weibchen fraß, obwohl es nicht im Laichgeschäft gestört wurde, beidemale die senfforngroßen, gelblichen und an der Innenseite des Topses seitsitzenden Gier auf. Herr Klose glaubt, dies als eine Nachwirkung der unsachgemäßen Haltung und bes. Fütterung der Fische bei ihrem früheren Besitzer ansprechen zu dürfen. — Aus dem Bortrag des Herrn Duschet über "Die rote Bosthornschnecke" ware zu erwähnen, daß zur Bucht möglichst roter Tiere eine Fütterung mit grünem Salat als nötig erachtet wurde. Angabe des Vortragenden verzehren die zuerst aus dem Laich friechenden Schnecken die übrigen Gier. Herr Woers der dies auch an Physa acuta beobachtet haben will, bestätigt es. — Anser Borsigender füttert Schneden und Fische schon seit geraumer Zeit mit lufigetrochneten und nachher auf dem Reibeifen feingeriebenem Rindsherz; foldes unter Biscidin oder Weißwurm gemischt, ergibt ein vorzügliches Futter. Bon herrn Reitmaher werden schon seit einigen Jahren die Pflanzen in seinen Aquarien nach Arten gesondert gehalten. So zum Beispiel in einem Behälter nur Ballisnerien, in dem anderen hingegen nur Tausendblatt oder Cabomba; abgesehen davon daß sich seiner Meinung nach die Pflanzen dabei besser entwickeln, gewinnt jedes Aquarium ein besonderes Aussehen. Gin

nur mit Myriophyllum bepflanztes Beden ift zur Laichabgabe für verschiedene Fische (Barben, Salmler etc.) sehr geeignet. — Zur Fütterung seiner aiten Fadenrosen (Cerianthus) verwendet der genannte Serr seit einiger Zeit hauptsächlich Regenwürmer und scheint diese Nahrung den Tieren besonders willtommen zu fein. Gine ftandige Durchlüftung ist bei alt eingewöhnten Seerosen nicht mehr unbedingt nötig. — Zur Grzielung eines gesunden und fräftigen Pflanzen-wuchses im Sumpfaquarium ist fräftiger Aahr-boden Haupterfordernis. Es wird empfohlen, jedes Baludarium im Frühling jedes zweiten Jahres wenigstens teilweise mit neuem Bobengrund zu verseben. — Herr Reitmager nennt zur Haltung und Beobachtung im Terrarium einige merkwürdigere Räfer: so den zarten Leuchtkafer (Lampyris noctiluca), den vierpunktierten Aastäfer (Dendroxena quadripunctata) und den schönen goldglänzenden Läufer (Carabus auronitens). Zur Erforschung der Lebensgewohn-heiten zahlreicher Käfer ist das Terratium ein vorzüglicher Behelf. - Außer fremdländischen Pflanzen und Fischen auch folden der Beimat mehr Aufmerksamkeit zu schenken, wäre wohl an der Zeit. Wie viel Abwechslung tame dadurch in die zeitweise recht einförmige Liebhaberei.

Der Verein "Aquarium"-Zwickau berichtet, daß sein Mitglied Paul Landmann nach Südamerika gereist sei und zum Frühjahr 1921 zurückstehren werde. Man hofft, daß es ihm möglich sein werde, Fische mitzubringen.

Über eine Ausstellung wurde uns von herrn Baul Schäfer=Deffau berichtet. Der dortige Berein "Vallisneria" hatte den Mut gehabt, trot aller Zeitbedrängnisse mit seiner erften Qusstellung an die Öffentlichkeit zu treten. Das Arteil unseres Berichterstatters lautet, turz zusam-mengefaßt: "Rlein aber fein!" Ein lebhaftes Interesse und ein sehr guter Besuch belohnte den Berein für seinen Wagemut. Genau das Gleiche läßt sich auch von der Ausstellung des Vereins der Aquarien- und Terrarienfreunde in Ludwigsburg berichten, die wir selbst zu besichtigen Gelegenheit hatten. Auch sie war in allen Teilen recht gelungen, ein reiches Material an prächtig gepslegten Fischen und Pflanzen wurde in geschmacvoller Anordnung zur Schau gebracht. Der Besuch war auch hier ein sehr reger, insbesondere auch von auswärtigen Liebhabern und Bereinen, sodaß der Berein recht gut abgeschnit= ten haben dürfte. Mögen diese wohlverdienten Erfolge auch weiteren Bereinen Mut machen, mit Ausstellungen hervorzutreten, denn diese Beran-staltungen sind und bleiben doch unser bestes Propagandamittel.

:: Tagesordnungen ::

Berlin-Schöneberg. "Argus". Mittwoch, den 20. Ottober: Generalversammlung. Am das Erscheinen aller Mitglieder wird dringend gebeten!

Gau Mark Brandenburg. Winterprogramm: Sonnabend, den 23. Oktober, abends ½8 Ahr: Gesamtgausithung in "Haverlands Festsälen", Neue Friedrichstr. 35. 1. Vorträge, 2. Liebs haberaussprache. — Mittwoch, den 17. Aov.: Herrenpartie. Treffpuntt 9 Uhr morgens Bhf. Niederschönweide = Johannistsal , 🛚 Ausgang Brücken- und Berlinerstr. Aaheres wird noch bekanntgegeben. — Sonnabend, den 4. Dez.: Lichtbildervortrag des Herrn Brof. Pappen-heim. Näheres folgt nach. — Sonnabend, den 19. Februar, abends 1/28 Ahr: Gesamtgausigung in "Wollschlägers Bereinshaus", Landsbergerstr. 89. — Sonntag, den 13. März, nachm. 4 Ahr: Gauwinterfest bei "Haberland". — Zu allen Beranstaltungen sind die Mitglieder der Gau- und anderen Bereine mit Angehörigen und Baften berglichst eingelaben. - Es finden außerdem statt: am Sonnabend, den 30. Oft., 27. Nov., 18. Dez. 1920 und 2. April 1921: Gaudelegiertenfibung bei "Haberland", ferner am Sonnabend, den 29. Fanuar 1927: Generalversammlung ebenda. Anfang aller Situngen: 7 Ahr.

"Lotos". Berein für Aquarien- und Terrarienfunde, Neukölln-Berlin. Sonntag, den 3. Okt.: Fisch-Schau im Bereinslokal.

Ortsgruppe Frankfurt a. M. des V. D. A. 1. Borfitzender: H. Stridde, Frankfurt a. M., Habsburgerallee 24; 1. Schriftsührer und Briefadr.: Anton Böhmer, Frankfurt a. M.-Süd, Danneckerstr. 10 I. — Samstag, den 25. Sept. 1920: abends 7½ Ahr im Domrestaurant, Braubachstraße 3: Ortsgruppendersammlung. Der Abend soll ganz der Liebhaberei gewidmet sein. Ein interessanter Bortrag wird reichlichen Stoff zu einer allgemeinen Liebhaberaußsprache liefern. Es soll dadurch allen Mitgliedern Gelegenheit geboten werden, in einem größeren Kreise ihre Ersahrungen und Beobachtungen zum Besten zu geben.

Briefkasten des Herausgebers

"Briefe, die ihn nie erreichten!" Abermals ersahre ich, daß zwei wichtige Schreiben an mich spurlos verloren gingen und mir die Nichtbeantwortung sogar verübelt wurde! Ich kann nur immer wiederholen, daß ich den Empfang aller Manustripte 2c. stets im Laufe der nächsten Wochen bestätige, abgesehen von kleinen Mitteilungen, Vereinsberichten usw., die ohne weiteres zum Druck gehen. — Es empsiehlt sich stets, von Manustripten Abschriften aufzubewahren! Alle wichtigen Aufschriften aufzubewahren! Alle wichtigen Aufschaftspapiere, zur Post gegeben werden. Erfahrungmäßig sind es meist Doppelbriefe, in denen man Geld vermutet, die verloren gehen. — Anfragen aus dem Leserkreise ist ein frankierter Amschlag beizufügen. — Siehe ferner "Brieftasten" S. 128, 144!

Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23.

Dr W. Wolterstorff.

An F. G., Essen: Mit Dank angenommen! An L. B., Marseille; P. S., Dresden: F. St., München; S. J., Schöneberg; G. Sch., Hamburg; F. H., Berlin; S. K., Düsseldorf; Dr R. J. in Frankfurt a. M. vielen Dank für freundliche Juschriften, Antwort so bald als möglich! Dr. Wolterstorff.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23. — Gedruck bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



"Mikroskop. Gesellschaft Nymphaea alba Berlin".

Ab 16. September 1920 finden die Übungsabende jeden Donnerstag pünktlich 7 Uhr abds. im Studienheim, Berlin 0. 112, Boxhagenerstr. 67 III (2 Min. vom Bahnhof Stralau-Rummelsburg) statt.

In den Kursen werden behandelt:

1. Grundzüge der Mikroskopie;

Herstellung einfacher Präparate aus dem Gebiet der Liebhaberei (Planktonnetz);
 Färbetechnik etc. Die hergestellten Präparate bleiben Eigentum der Teilnehmer. Kursgebühr: Mk. 5.—.
 Platzgebühr: 6 Mk. Dozent: Herr F. Bier.

Gäste nach vorher. Anmeldung stets willkommen! Nähere Auskünfte erteilen die Herren V. Schlömp, Berlin-Lichtenberg, Lessingstr. 22, und A. Conrad, Neukölln, Schirkestr. 22.

Bei allen Anfragen ist Rückporto erbeten.

DER VORSTAND.

alamander

Zwanglose Vereinigung jüngerer Terrarien-und Aquarienfreunde (SZV.)

Briefanschrift: Albert Wendt, Rostock i. M., Bei den Polizelgärten 2, Anschrift für Geldsendungen: Postscheckkonto Albert Wendt-Rostock, Hamburg 11 No. 18449 Jahresbeitrag mindestens 1 Mark. Satzungen kostenlos.

Mitteilungen:

1. Am 17.7. 1920 gingen die Mitglieder-Verzeichnisse an alle 154 Teilnehmer ab. Wer es nicht erhielt, melde sich sofort.

2. Als unbestellbar zurückgekommen sind die Listen an Bleudorn und Klabund, die um Angabe ihrer neuen Adresse gebeten werden.

3. Die mit ihren Beiträgen rückständigen Mitglieder werden ersucht, dieselben nunmehr sofort zu entrichten. Weitere Spenden, besonders im Interesse der Bücherei — auch einschl. Werke und Abhandlungen — sind sehr willkommen!

4. Die gegen 300 Bände und Schriften starke SZV-Bücherei und die noch größere des "Triton"-Berlin steht den Mitgliedern zur Verfügung.

5. Rege Benutzung der Abteilungen SZV sei den Mitgliedern in ihrem eigenen Interesse empfohlen.

Der Vorstand: A. Wendt.

Salamander, Ortsgr. Groß-Berlin.

Briefadr.: W.Schmidt, Neukölln, Mainzerstr. 44.

13. 10. 1920: Sitzung. Vortrag des Herrn Ahl
über "Niedere Seetiere".

24. 10. 1920: Besuch des Museums für Meereskunde. Treffpunkt am Mus. 11.30 vormitt.

Nymphaea alba zu Berlin

Verein für Aquarien- u. Terr.-Kunde (E.V.)

Mittwoch, 20. Oktober 1920:

Vortragsabend im Vereinslokal:

"Das Fortpflanzungsproblem im Tierreich, unter besonderer Berücksichtigung der Forschungsergebnisse Prof. Steinachs (Verjüngungstheorie) mit Lichtbildern.

Referent: Herr F. Bier.

Gäste herzlich willkommen! D

Der Vorstand.

ISIS - MUNCHEN

Gesellschaft für biol. Aquar.- u. Terr.-Kde., E.V. Gegründet 1894

Mitteilungen:

1. Aufnahmen: Pätzold, Max, Pfisterer, Hans, Stock, Anton, Strixner, Gg., sämtl. hier.

2. Bibliothek: Infolge Platzmangels sollen die doppelten Zeitschriften (ältere Jahrg., geb. u. ungeb.) sowie andere Bücher verkauft oder vertauscht werden. Wünsche von Interessenten bitten wir an Herrn Otto Heintz, Müllerstraße 50, I zu richten.

3. Anfragen aller Art mit Rückporto erbeten,

Der Vorstand.

Gesellschaft für Meeresbiologie E.V. in **HAMBURG**

Sitzung jeden letzten Freitag im Monat, abends 8 Uhr bei Kühnemund, Schauenburgerstr. 33. Briefadr.: M. Jäger, Kolbergstr. 22, Hth. 42, III.

Tagesordnung für nächste Sitzung am 24. September 1920: 1. Protokollverlesung, 2. Liebhaberfragen, 3. Verlosung von Sectieren, 4. Verschiedenes.

Empfehlenswerte AQUARIEN-LITERATUR:

Zernecke, Leitfaden für Aquarien- und Terrarienfreunde- Preis 18 M (Porto 2.-).

Bade, Praxis der Aquarienkunde. 7.80 (Pto. 80 约).
Bade, Der Schleierschwanz und Teleskopschleierschwanz. Preis 1.60 M (Porto 20 约).

Berndt, Das Süß- und Seewasser-Aquarium. Preis 9 M (Porto 60 め).

Brehms Tierleben, 4. Auflage, Bd. 3: Fische. Preis M 96.— (Porto 2.—).

Geyer, Katechismus für Aquarienliebhaber. Gebd. M 7.— (Porto 60 必).

Heller, Das Süßwasser-Aquarium. 4.50 (P. 60 &). Hentschel, Das Leben des Süßwassers. 7.80 (2.-).

Lampert, Leben der Binnengewässer, 3. Auflage. In etwa 18 Lieferungen à M 2.— (Pto. 40 3). (Bis jetzt erschienen 3 Lieferungen.

Peter, Das Aquarium. M 1.50 (Porto 20 3).

Julius E. G. Wegner, Stuttgart

Buchhandlung für Naturliebhaberei : POSTSCHECK-KONTO 5847 :



Mr. 18

30. September 1920

Jahrg. XXXI

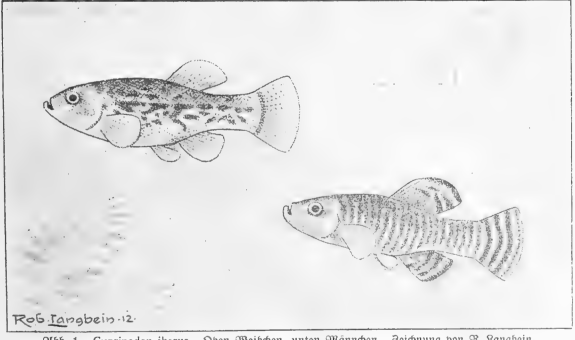
Über die Chprinodonten Afrikas.

Von Arthur Rachow. — Mit zahlreichen Abbildungen.

Bis zum Kriegsausbruch 1914 sind 22 oder 23 in Afrika beheimatete Zahnkarpfen eingeführt worden; ein großer Teil davon dürfte allerdings inzwischen aus den Behältern der Zierfischliebhaber wieder ver= schwunden sein, zumal von verschiedenen Arten nur einzelne Exemplare mitgebracht Immerhin steht uns noch eine ganze Reihe afrikanischer Rärpflinge zur

den. Die Namen dieser Gattungen sind: Cyprinodon, Tellia, Fundulus, Haplochilus, Procatopus und Lamprichthys. Es sei gleich hier eingeflochten, daß von der zweiten, fünften und sechsten Gattung noch feine lebenden Gremplare nach Deutschland eingeführt worden sind; sie umfassen auch je nur eine Art.

Cyprinodon und Tellia bilden eine be-



Oben Beibchen, unten Mannchen. Zeichnung bon R. Langbein.

Verfügung und weil das Interesse für diesen Fisch von jeher ein sehr reges gewesen ist, mögen einige Bemerkungen zur Nomenklatur sowie ein Blick über die Gesamtheit wohl am Plate sein.

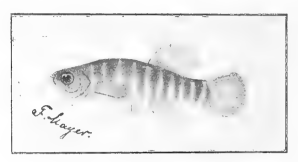
Die Zahl der aus Afrika bekannten Chprinodonten ist jest auf 66 gestiegen gegen 39 vor 25 Jahren —, die von Boulenger im dritten Bande (1915) seines "Catalogue of the Fresh-Water Fishes of Africa" auf sechs Gattungen verteilt wersondere Abteilung; während die Fische der übrigen vier Sattungen einfachgespitte Zähne besitzen, ist die Bezahnung Cyprinodon und Tellia dreispigig. einander unterscheidet man diese zwei Genera durch das Vorhandensein (bei Cyprinodon) oder Nichtvorhandensein (bei Tellia) von Bauchffossen.

Die Gattung Tellia mit ihrer Art T. apoda, ist auf Afrika beschränkt. Das dem Cyprinodon fasciatus sehr ähnliche Fisch=

chen erreicht eine Länge von zirka 6 cm und ist bisher von der algerischen Hochebene und der nördlichen Abdachung des

Atlasgebirges bekannt.

Die Gattung Cyprinodon hat drei Repräsentanten in Afrika, nämlich C. iberus, C. fasciatus und C. dispar. Die zuerst genannte Art, die seinerzeit auf Beran-



QIbb. 2. Cyprinodon fasciatus. Zeichnung bon Frit Maber.

lassung von Gerlach=Dresden aus Spanien importiert wurde (siehe "Bl." 1912, S. 50 und 691), kommt ebenfalls in Algier auf der Hochebene vor. C. fasciatus, ein guter Bekannter unserer "Seewasseraquarianer" und der auch schon "aus Afrika" mitgebracht wurde, findet sich, nach Boulenger, in den süßen und brackischen Gewässern Italiens, in Istrien und Dalmatien, auf

Indien eingeführt wurde, ist auch Bewohner der Süß- und Brackwasser rund um den persischen Meerbusen und das Rote Meer.

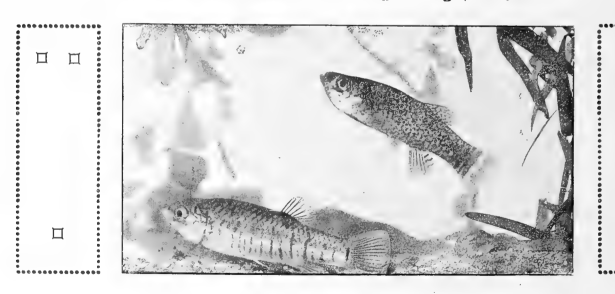
Der zur zweiten Abteilung gehörenden Gattungen Procatopus und Lamprichthys sei mit wenigen Worten Erwähnung getan. Beide stehen der Gattung Haplochilus am nächsten; Procatopus unterscheidet sich von dieser durch die sehr hoch eingesetzte Brustflosse und die weit nach vorn, fast unter die Bruftflosse gestellte Bauchflosse; Lamprichthys besitzt seitlich stark zusammengedrückten Rörper, sehr große Afterflosse und eine höhere Zahl von Wirbeln, — 41 statt 28 bei Haplochilus. P. nototaenia ist, außer einer Strichzeichnung auf dem Rücken und den Flanken, total gelblich gefärbt; er wird kaum 5 cm. groß, wohingegen der L. tanganicanus als der Riese unter den afritanischen Zahnfärpflingen genannt werden kann; der silberfarbene Fisch erreicht eine Länge von annähernd 15 cm.

Von der uns sehr interessierenden Sattung Haplochilus kennt man jest 42 Arten aus Afrika. Bei allen ist die Rückenflosse ziemlich weit nach hinten gestellt und deren Beginn liegt ftets hinter dem der After-

口

口

口





Sardinien, ist auch auf Cypern festgestellt und man hat ihn als eine in Kleinasien und im nördlichen Afrika weit verbreitete Form anzusehen. die naturgemäß sehr Vielleicht ist auch der in "Bl." variiert. 1913, Seite 209 verchriebene "Cyprinodon (Lebias) spec. aus Persien" nichts anderes als eine Varietät von C. fasciatus. (Vergl. auch meine Ausführungen in "Bl." 1913, Seite 145.) — C. dispar, der für uns aus

Die gegebenen Identifizierungs= flosse. merkmale der verschiedenen Arten sind die Stellung und Größe der Rücken= und Alfterflosse, die Gestalt der Schwanzflosse (die oft bei den Männchen von der der Weibchen beträchtlich abweicht), die Höhe des Schwanzstieles, das Verhältnis der Ropflänge zum Augendurchmeffer usm.

So finden wir denn, daß der uns erwiesenermaßen nur dem Namen nach be-

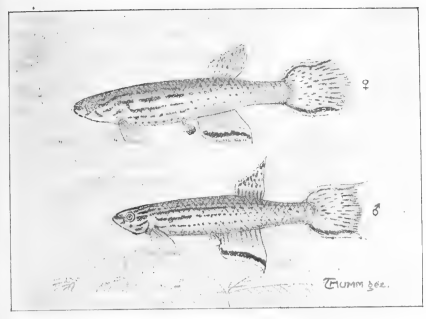


Abb. 4. Haplochilus calliurus. Zeichnung von 3. Thumm.

und 1913, S. 82). — Vom H. calliurus darf man, obwohl das noch nicht "wissenschaft= lich" festgestellt ist, annehmen, daß sein Verbreitungsgebiet ein recht großes ist. Als Heimat dieser Art wird näm= lich von Boulenger Liberia angegeben, aber es ist wahr= scheinlich, daß auch diese, wie so manche andere "westafri= kanische" Fischart, entlang der ganzen Ruste gesunden wird. Sachverständigen Liebhabern lag der Gedanke schon gleich nahe, daß die Fischart, die H. cameronensis von Cap Lopez benannt wurde, vielfannte H. elegans faktisch eine unserem H. calliurus sehr nahe= stehende Art ist. Der H. elegans muß übrigens nach Boulengers Beschreibung und der beigegebenen Albbildung ein zierliches Fischchen überaus sein; er wird nur 4 cm lang und seine Schwanzflosse ist sehr tief gegabelt. In die betreffende Gruppe gehört ebenfalls H. Petersi, auf dessen Ginführung wir immer noch zu warten haben, denn die derzeit unter dieser Bezeichnung angebotene Fischart entpuppte sich bekannt= lich als "der echte" H. senegalensis (stehe "Bl." 1912, S. 33

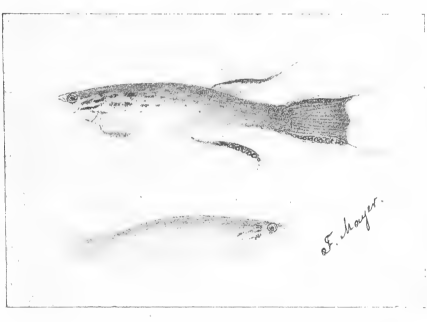
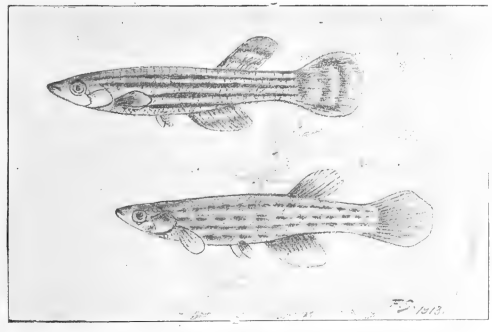


Abb. 5. Haplochilus calliurus var. (subliche Form). Oben 3, unten Q.



Albb. 6. Haplochilus cameronensis. Oben &, unten Q. Zeichnung von F. Schluter.

mehr eine Spielart von H. calliurus sein fönne und dieser Ansicht neigt jett auch Boulenger zu, indem er den von Träger in "Bl." 1911, S. 773 beschriebenen und abgebildeten, so= genannten H. cameronensis als ? H. calliurus anspricht. schlage nun vor, den bisher als H. cameronensis von Cap Lopez benannten Fisch bis zur endgültigen Be= ftimmung und Beschrei= bung durch einen Ich= thpologen bom Fach

als Haplochilus calliurus var. (südliche Form) zu bezeichnen. Zu der Benennung als H. cameronensis ist der Fisch von Sap Lopez wohl nur infolge eines Verssehens gekommen. Denn bei der Bestimmung gerade der afrikanischen Kärpfslinge sind augenscheinlich Irrtümer und Verwechslungen vorgekommen; teils schon bei der Versendung zum Zwecke der Destermination, teils auch bei dieser selbst.

Die Fischart aber, die noch immer unterdem in dweisel gezogenen Namen H. cameronensis von Savoon segelte, trägt die Speziesbezeichnung zu Recht. Bouslengers Figur 34 (Männchen und Weibschen von H. cameronensis darstellend) zeigt auch die für diesen Fisch so charakteristische Längsstrichzeichnung. Wenn wir ihn also in Zukunft einsach H. cameronensis nennen, so ist das treffend genug! (Fortsetz. folgt.)

Heptapterus mustelinus (ein amerifanischer Wels).

Von Wilhelm Schreitmüller=Frankfurt a. M.

Frage: Im Jahr 1910 bekam ich von einem Bekannten einen welsartigen Fisch, den er als Heptapterurus bezeichnete. Ich habe aber bis jeht nichts näheres über den Fisch erfahren können und blieb mir sein Artname unbekannt. Das Tier war 13—15 cm lang, hatte graubräunliche Grundfarbe, die nach dem Rücken zu dunkler olivgrünlich wurde'. Der Bauch war weißlichgrau. Bartfäden waren vorhanden. Wahrscheinslich stellt der Fisch ein Nachttier dar, da er nur Abends zum Borschein kam. Bei Tage lag er in einem bis zur Hälfte eingegrabenem Blumentops.

Ich habe den Fisch 2 Jahre lang gepslegt, bis er einging. Er bekam am Schwanzstiel rotbraune, fressende Flecke, die sich immer mehr verbreiteten und auf den Rücken übergriffen, woran er kaput

ging.

Sind Sie in der Lage, mir Aäheres über Aamen, Herkunft, Artzugehörigkeit und Pflege dieses Tieres bekannt zu geben?

Rönnen Sie mir Liebhaberliteratur über diesen Fisch nennen? M. B. in L.-L.

Antwort: Ginen Fisch mit dem Namen "Heptapterurus" kenne ich nicht. Ansscheinend meinen Sie den "Heptapterus mustelinus" aus Brasilien, welcher zur Gruppe der Bagrinae, die zu den Siluridae zählen, gehört. Es sind dies Welse, die in Amerika, Asien, Afrika und Australien vorkommen, Siere mit kurzer Rückens und Alsterslosse. Sine Fettslosse (hinter der Rückenslosse) vorhanden.

Heptapterus mustelinus gehört zu den amerifanischen Arten, zu denen auch die Gattungen: Aelurichthys, Diplomystes, Paradiplomistes, Genidens, Noturus (z. B. Noturus gyrinus (Mitsch.) = Noturus sialis Jord., Callophysus, Pimelodus, Pimelodina², Nanoglanis, Nemagotenys, Pariolius, Pirinampus, Conorhynchus, No-

toglanis, Sorubim, Piramunta, Bagropsis und Sciades aählen³.

Diese Tiere sind alle Nacht= und Grund=. fische, welche bei Sage in Erdlöchern, unter Steinen und Wurzelwerk, in Sumpf- und Wasserpflanzen usw. versteckt liegen, die erst gegen Abend und Nacht munter werden und auf Raub ausgehen. Die meisten Arten nähren sich von anderen Fischen, Lurchen, Wasserinsekten, Schnecken, Egeln, Würmern, Raulguappen, Molchen u. a. Wassergetier, teilweise nehmen ste auch Alas an4. Biele Arten bevorzugen lang= sam fließende Gewässer mit schlammigem Bodengrund, worin sie sich einwühlen fon= nen, andere leben in schnellfließenden Bächen, Flüssen und Strömen, wieder andere im Brackwasser oder im Meer.

Alle sind außerordentlich gefräßige Räusber, die vieler Nahrung bedürfen. Die Haltung von Heptapterus mustelinus dürfte der anderer exotischer Welse gleichen. Dicht bepflanztes Becken mit hohlliegenden Steinen und Mulm wird auch bei diesen Wels ersorderlich sein.

Nahrung im Aquarium: Regenwürmer, zerdrückte Wasserschnecken, Mückenlarven und rohes Fleisch, Daphnien nur als Notbehels!

Aber seine Haltung kann ich Ihnen leider keine Auskunft geben, da ich diesen Wels selbst noch nicht gepslegt habe, ich sah nur einmal im Jahre 1909 einige Tiere dieser Art bei Frau Berta Kuhnt in Conradshöhe (jest Kahnsdorfer Mühle

¹ Das Tier ist auch dunkel marmoriert.

² 1909 wurden auch Pimelodus sebae, Pimelodella spec. sowie Pimelodus gracilis und - sapo erneut eingeführt. Der Verf.

³ Nach Chr. Brüning "Ichthyol. Handlerikon" 1910. Der Verf.

⁴ Manche Arten nehmen auch pflanzliche Nabrung (Algen usw.) zu sich. Der Berf.

bei Berlin), welche ihn wohl auch zum nicht zu hoch, 18—20 cm genügen. Liebs

ersten Male importiert hat.

Wenn ich nicht irre, war das Tier im Jahre 1910/11 auch im Aquarium des hiestgen Zoologischen Gartens vertreten.

Besonders wärmebedürstig ist Heptapterus mustelinus nicht, in Conradshöhe wurde er bei 18° C gehalten. Wasserstand

nicht zu hoch, 18—20 cm genügen. Lieb= haberliteratur über diesen Fisch ist mir nicht bekannt.

NB. Bitte stets genaue Adresse angeben, da sonst briesliche Antwort nicht erfolgen kann und solche verzögert wird, außerdem ist stets 40 Psg.=Marke als Rückporto beizulegen! —

Sinige Bemerkungen zu dem Auffatz:

"Der Spritssalmler" (Copeïna Arnoldi Regan) von Dr. Fritz Reuter.

Von Gerh. Schröder ("Rohmäßler", Hamburg).

Wohl bei keiner Neueinführung sind öffentlich zur Zeit soviel Zweisel an der Wahrhaftigkeit der Zuchtbeschreibung laut geworden, wie bei der Veröffentlichung über die erstmalige Sinführung und Zucht dieses interessanten Fisches seitens des

Bereins "Rohmähler-Hamburg".

Zuerst sei erwähnt, daß laut Versamm= lungsprotofoll des "Rohmäßler" 4. Juni 1906 in W. 1906, Seite 352 die Bestimmung des Fisches infolge freund= licher Vermittlung des Herrn Dr. Reh vom Naturhistorischen Museum-Hamburg durch Herrn Professor Boulenger-London erfolgte als Pyrrhulina filamentosa C. u. V., unter welchem Namen er lange Jahre bekannt war, bis bei einer von Herrn Baul Arnold=Hamburg veranlaßten genauen Nachprüfung Herr C. Tate Regan=London den Fisch als wissenschaftlich neue Art erkannte und ihn zu Shren des Einsenders der Nachprüfungseremplare endgültig mit dem Namen Copeina Arnoldi Regan benannte. Von einer erstmaligen Bestimmung durch Laien, wie Herr Dr. Reuter versehentlich angibt, ist also nicht die Rede.

Schon vor Veröffentlichung des ersten Artikels über Pflege und Zucht der Pyrrhulina filamentosa C. u. V. in W. 1906, Seite 403 u. 404 seitens der Rohmähler-Mitglieder v. d. Hehn und Strieker sah sich der "Verein für volkstümliche Natur-kunde-Hamburg" in seinem Vereinsbericht vom 28. Mai 1906 (W. 1906, S. 292) gemühigt, die genauen Veobachtungen unserer Mitglieder als "Münchhausiade" lächerlich zu machen, woran sich eine Preßfehde anschloß, die aber in ihren, gelinde

¹ "%I." 1920, **⑤**. 97.

gesagt, kurzsichtigen Folgerungen hier nicht nochmals aufgerührt werden soll. Die dem Artikel in W. 1906, Seite 403 u. 404 beigegebene Abbildung ist dem Werke der Herren Suvier und Valenciennes "Histoire naturelle de Poissons T 19, p 589 ente nommen, und nicht nur bei oberflächlichem Vergleichen mit dem Originalsisch als übereinstimmend zu bezeichnen.

In W. 1906 S. 629 beschreibt nun der Verein "Wasserrose Dresden" einen Besuch der Schäme'schen Zierfischzüchterei, wobei den Herren auch angebliche Pyrrhulina filamentosa gezeigt wurden, die aber nach den bestimmten Versicherungen des Herrn Schäme nicht oberhalb des Wasserspiegels sondern an Anterwasser= blättern von Vflanzen ablaichten, hierdurch den Bezweiflungen des "Bereins für volkstümliche Naturkunde" neue Nahrung gebend. Der Verein "Rohmähler-Hamburg" verschaffte sich nun durch sein Mit= glied, Herrn O. Kittler, auch die Dresde= ner Phrrhulinen, und stellte sie in seiner Ausstellung im "Zoologischen Garten" in Hamburg vom 9. bis 13. Mai 1907 unter Ar. 8 als Pyrrhulina spec.? von Argentinien aus, wo schon ein oberflächlicher Vergleich mit unseren unter Ar. 7 ausgestellten Pyrrhulina filamentosa aus Bara (Brasilien) klar erkennen ließ, daß es sich um zwei ganz verschiedene Fische handelte.

Sine Bestätigung hiezu gab uns die Beschreibung von Thumm in "Natur und Haus" XVI, Seite 49, wo die Dresdener Phrrhulinen dann als Pyrrhulina brevis bezeichnet wurden, bis sich dann noch später herausstellte, daß auch diese Bezeichnung nicht richtig war, sondern die

Dresdener Pyrrhulina in Wirklichkeit als Pyrrhulina australis anzusehen sind (siehe auch Jahrbuch Mandee 1907, Seite 20). Hierdurch und durch spätere Zuchten des echten Pyrrhulina filamentosa (jest Copeïna Arnoldi Regan) in ganz Deutschland fanden die erstmaligen Beobachtungen der "Roßmäßler"=Mitglieder ihre Bestätigung und der Verein allseitig volle Anerkennung für seine derzeitigen Leistungen auf dem Gebiete

Wunsch aus, daß bei zukünftigen Veröffentlichungen ähnlicher Fälle auch die alten Vorgange ihre Berücksichtigung finden, die so manches interessante Schlaglicht auf die aufstrebende Entwicklung unserer Liebhaberei in den letten zehn Jahren vor dem Kriege werfen. Möge die Zeit nicht zu fern sein, wo die regelmäßige Verbindung mit den überseeischen Ländern es wieder möglich macht, unserer interessanter Neueinführungen und Zuchten. schönen Liebhaberei aus fernen Weltteilen Der Verfasser dieser Zeilen spricht den neue Anregung und Ansporn zu bringen.

Pökeldaphnien.

Bortrag, gehalten am 28. 7. 20, im Berein "Bivarium"-Breslau von herrn Stener.

Das Bestreben bes echten Aquarianers ging stets dahin, seinen Lieblingen auch im Winter ein möglichst naturgemäßes Futter zu bieten, um sie nicht nur in den zuchtfreien Monaten bei guten Kräften zu erhalten, sondern auch eine neue erfolgreiche Laichperiode vorzubereiten. Halfen uns in dieser Hinficht in den letten Jahren die so gut versandfähigen und reichlich angebotenen Mückenlarven über die größten Schwierigfeiten hinweg, so durfte doch im kommenden Minter bei den heutigen postalischen Berhältniffen das Heranschaffen dieses ibealen Futters oft auf Schwierigkeiten stoßen. Es ist daher wohl an-gebracht, wieder einmal ein Verfahren in Erinnerung zu bringen, deffen Brauchbarkeit fich ichon por mehr als 10 Jahren erwiesen hat, und das ich auf Grund langjähriger Erfahrungen jedem Liebhaber angelegentlichst empfehlen tann, das Ronservieren von Daphnien durch Böteln mit Rochsalz. Das Konservieren der Daphnien geschieht am besten gleich an der Fangstelle, und zwar in der Weise, daß man den in der Kanne gesammelten Fang durch das Daphnienneh gießt, die abgelaufenen Daphnien mit Salz vermischt, mit einem Solzchen durchrührt und in lofe berbundenen Glasgefäßen aufbewahrt. Das Gin-salzen darf natürlich nicht in Blech-, sondern nur in Glas- oder dergleichen Gefäßen vorgenommen werden, da sonst infolge Zersehung des Metalles das Präparat verderben würde. Auf ein Liter abgelaufene Daphnien nimmt man 250 Gramm Rochsalz. Ein geringerer Salzzusah muß ver-mieden werden, da die Konserve sich sonst leicht zerseht. Zuviel Salz schadet nicht. Auf diese Art eingepöckelte Daphnien halten sich mehrere Jahre lang und werden von den Fischen sehr gern gefressen. Am beim Sinsalzen das richtige Berhältnis zu treffen, verfährt man am besten so, daß man einen Glashafen mit Teilstrichen von 1/4 Liter versieht, was am besten durch Martieren von Innen mit Asphaltlack geschieht, der von der Galzlake nicht angegriffen wird. Man kann auch ein Holzstäbchen mit ensprechenden Ginferbungen versehen und dieses dann gleich als Rührstab benuten, an einem kleineren Gefäh markiere man 65 Gramm Rochsals, was etwa einem Inhalt von 60 ccm entspricht. Man hat jett nur noch nötig, auf jeden Teilstrich abgelau-

fener Daphnien ein Maß Salz zu geben und umzurühren. Bu Hause wird das Praparat in nicht zu große Glashafen geschüttet und fo berbunden, daß zwar kein Staub hineinfallen kann, die Luft aber freien Zutritt hat, also etwa mit Leinwand. Die an der Oberfläche sich abscheidende Salztruste läßt man so lang darauf, bis das Gefäß angebrochen wird. Das Präparat darf natürlich nicht einfach so verfüttert werden. Ebenso wie es unmöglich ist, daß ein Mensch nur bon unentfalzenem Bockelfleisch leben kann, kann auch ein Fisch nicht ohne ernstliche Schädigung anhaltend mil start salzhaltigem Futter ernährt werden. Es liegt also auf der Hand, daß das gande Berfahren nur dann Wert hat, wenn es uns gelingt die Masse wieder so zu entsalzen, daß möglichst wenig eiweißhaltige Aährstoffe verloren geben. Es wurden daher eingehende Untersuchungen vorgenommen, die zu folgenden Ergebniffen führten: Unter dem Mitroftop zeigte fich der Daphnien-Rörper tadellos erhalten. Trot 1½ jährigen Lagerns war keine Spur von Zersetzung zu seben, nicht einmal mechanische Berletzungen waren festzustellen. Der schwache Geruch erinnert etwas an Heu. Die demische Antersuchung ergab einen Kochsalzgehalt von 28%. Sin so hoher Salzgehalt schließt natürlich ein Verfüttern aus und wurde unsere Aquarien bald in Seebeden verwandeln. Nun werden die Pofelflohe schnell mit Wasser angerührt, durch ein Net gegossen und unter der Leitung furz abgewaschen. Die Antersuchung ergab einen Salzgehalt von 6-7%. Protein oder Siweißstoffe waren fast gang fort-Auch dieses Ergebnis war also unbrauchbar. Aach längerem Stehen mit Wasser tonnte der Salzgehalt zwar auf ein geringes heruntergebracht werden, jedoch löste sich hierbei soviel von den wertvollen Giweißstossen, daß das zurückgebliebene Futter ziemlich wertlos war. Es mußte also eine Methode gefunden werden, um das Präparat möglichst schnell zu entsalzen, ohne die Proteinstoffe zu verlieren. Hierfür brauchbar erwies sich die Anwendung der Dialyse. Durch einfaches Dialhsieren gelingt es, den Galzgehalt in 1—2 Stunden auf zirla 1% herauszubringen. Der Borgang ist ganz einfach und leicht verständs lich, wenn man über das Wesen der Dialbse aufs geklart ist. Die Dialbse ift eine Operation, die

auf dem ungleichen Berhalten im Wasser gelöster Rörper zu feuchten Membranen beruht. Diese Membranen können aus tierischer Haut oder Bergamentpapier bestehen. Während die Arnstalloide, das find frystallisierbare Rörper, imstande find, geeignete Membrane zu durchdringen, vermögen die Colloide, das find der Rrhstallisation nicht fähige Rörper, g. B. Giweiß, Starte, Dertrin ufw., dies nicht. Wir find imstande, durch Dialhse gand versalzenes, ungeniefibares Fleisch, ohne etwas von den leicht löslichen Rährstoffen zu verlieren, zu entsalzen und genießbar und wohlschmeckend zu machen. Je größer das zu dialhsierende Stück ist, desto länger dauert natürlich der Prozef. Gin großes Stud Botelfleifc braucht 24 Stunden. Anfre Daphnien lassen sich aber infolge ihrer Rleinheit bequem in 1—2 Stunden Bur Herstellung bes erforderlichen Osmoseappates sprengen wir uns von einem Gefäß, das einen Rand hat, der sich leicht mit Pergamentpapier dicht verbinden läßt, einen Ring von 1½—2 cm Höhe ab und stumpfen die scharfe Glaskante mit Schmirgel ab. Am den Rand binden wir feucht gemachtes, nicht zu starkes Bergamentpapier so dicht mit dunnem Bindfaden an, daß tein Wasser hindurch fann. Das ist der ganze Osmoseapparat. Das Pergamentpapier prufen wir borber, ob es geeignet ift, indem wir es an einer Seite befeuchten. Die Feuchtigkeit

darf nicht durchschlagen. Wer ganz sicher geben will, taufe sich in einer Handlung chemischer Apparate Osmosepapier. Tedes gute Pergamentpapier genügt aber. Zum Gebrauch hängen wir den Ring mittels eines Drahtbügels, mit der Membrane nach unten, in eine Rrause mit sauberem Wasser, und zwar so, daß die Membrane möglichst hoch, also unmittelbar unter den Wasserspiegel zu liegen kommt. Die Daphnien werden, mit wenig Wasser angerührt, in den Ring gebracht und können nach 1 bis 2 Stunden berfüttert werden. Man darf natürlich nur soviel Daphnien entsalzen, wie man zum einmaligen Verfüttern braucht, da die entsalzenen Tiere leicht dem Berderben ausgesett sind. Aus demselben Grunde gebe man auch nie mehr davon in die Becken, als die Fische sofort fressen. Es bedarf wohl keines besonderen hinweises, welchen außerordentlichen Wert eine so leichte und schnelle Ronservierung eines für den Züchter so wertvollen Futtermittels besitzt, das alle Fische, wie sich jeder überzeugen wird, gerne nehmen und das ihnen jedenfalls außerordentlich bekömmlich ist. Wertvoll ist auch der Amstand, daß bei dem Pötelprozeß sämtliche Parasiten vernichtet werden. Ich kann daher nur jedem Liebhaber raten, sich der Daphnienhochsaison einen gehörigen Borrat bon Boteldaphnien für den Winter anzulegen.

Gymnodactylus Kotschyi Steindachner in der Sefangenschaft.

Von Frit Molle, Magdeburg.

Die Gattung Gymnodactylus (Nactfinger) aus der Familie der Geckoniden zeichnet sich dadurch aus, daß die zwei bis drei letten Glieder der Finger und Zehen seitlich zusammengedrückt und winklig nach auswärts gebogen sind. Auf der Anterseite find fie mit einer Reihe bon Die Haftlamellen, Schildchen versehen. die wir bei anderen Sattungen, wie zum Beispiel bei Tarentola und Hemidactylus finden, fehlen hier völlig. Rach meinen Beobachtungen beeinträchtigt aber das Fehlen dieser Ginrichtung die Rletterge= wandtheit dieser Geckomen kaum. Gelbst mit dem bloßen Auge nicht sichtbare Fugen und Spalten gewähren den haarscharf zusammengedrückten Zehen ausreichenden Halt. Lediglich Glasscheiben sind ein unüberwindliches Hindernis.

Das Verbreitungsgebiet von Gymnodactylus Kotschyi ist ziemlich groß: Man kennt ihn aus Bulgarien, Griechenland, Kleinasten, Sprien, Sppern und Süd-Italien. Er erreicht eine Länge bis 10 cm.

Das erste Exemplar dieser Art erhielt ich durch die freundliche Bermittlung von

Herrn Dr. Wolterstorsf am 6. 6. 1918, und zwar von Herrn O. Wolter=Mardin=Me= spopotamien. Es war ausgewachsenes Sier, das aber sehr bald einging. Wahrschein= lich an den Folgen der langen Reise und vor allem durch eine kleine rötliche Zecken= art, die ich schon früher bei Ophiops besobachten konnte. Das Sier war damit wie besät. Sinen Versuch, den Parasiten durch vorsichtiges Bepinseln mit Vetro= leum Sinhalt zu tun, konnte ich nicht wagen, da das Sier zu erschöpst war.

Am 12. 6. 1918 erhielt ich zwei weitere, die smal halbwüchsige Szemplare, die bes deutend munterer waren. Auch hier waren die roten Zecken zahlreich vorhanden. Gymnodactylus zeichnet sich durch eine sehr seine Beschuppung und Beschildung aus! Hauptsächlich die zarteren Hautstellen an den Selenken, an dem Sehör und an der Rehle hatten unter den Parasiten zu leiden. Durch Bepinseln der besallenen Stellen mit Petroleum gelang es mir, wie schon früher bei Ophiops, das Angezieser abzutöten.

Diese beiden letten Exemplare fühlten sich im Lacertidenterrarium bald heimisch.

In jeder warmen Nacht konnte ich ihr eigentümliches, meckerndes Quieken ver=

Ich füttere die zarten Tierchen zuerst fast nur mit Fliegen und Spinnen. Später nahmen sie neben kleinen Nachtschmet= terlingen kleine, noch weiche Rellerasseln an, die ein vorzügliches Schsenfutter sind. Mehlwürmer verweigerten sie stets, ebenso hartschaligere Räfer, ich glaube auch nicht, daß Gymnodactylus bei seinem ungemeinzarten Körperbau Mehlwurmlarven verdauen kann. Das Trinkbedürfnis ist nicht groß, ich sah sie nur ganz selten

Wassertropfen auflecken.

Wie viele Geckonen sonnt sich auch einmal. Gymnodactylus gern Sonnenstrahlen sah ich sie dagegen immer Im Frühjahr und Herbst saßen sie regelmäßig an der Anterseite eines Alstes über der Glühbirne, sich dabei in ihrer Färbung vollkommen ihrer Alm= gebung anpassend, sodaß ich sie immer erst nachscharfem Hinsehen entdecken konnte. Sonst ließen sie sich erst mit Gintrict der Dämmerung sehen, um dann mit ihren jest kohlschwarz erscheinenden Augen auf die Jagd zu gehen.

Die Färbung ist einfach gehalten: Die Oberseite schwankt am Tage vermöge der Farbenanpassung zwischen grauweiß, graubraun und grauschwarz hin und her, mit einigen dunklen bis schwarzen zickzackförmigen Querbändern und manchmal

etwas gelbbrauner Tönung. Die Anterseite ist rein weiß. Nachts erscheinen diese Geckonen rein weiß, im Gegensatz zu den dann kohlschwarzen Augen, die ja am Sage nur einen kleinen zickzacförmigen Spalt aufweisen. Interessant war mir, daß beide Augen unabhängig voneinander funktionieren können, was ich nachts beim Sinschalten des elektrischen Lichtes oft beobachten konnte, wenn nur das dem Lichte zugekehrte Auge sich schloß, während

das andere geöffnet blieb.

Die beiden letten Exemplare ließ ich wie Ophiops mit Rücksicht auf die klima= tischen Verhältnisse in Mardin von Ende November bis Februar Winterschlaf halten und es gelang mir auf diese Weise, die Tierchen am Leben zu erhalten. Gremplar ging dann am 3. 6. 1919 ein, und zwar waren, wie ich feststellen konnte, einzelne nicht abgetötete Zecken in das innere Ohr gelangt und hatten so den Tod her= beigeführt. Es maß 6,7 cm. Das andere, ungefähr gleich große Gremplar ging am 9. 7. 1919 ein, von den Zecken geschwächt und noch lebend von einigen Pimelia ans gesressen. Die Satsache, daß die Schwänze der Sectonen ungemein leicht brüchig sind, konnte ich auch an diesen Gremplaren fest= stellen, die beide regenerierte Schwanzenden aufwiesen. Sine Häutung der Tiere, bei der das alte Hemd wie bei den Unken sogleich aufgefressen wird, konnte ich alle 3—4 Wochen beobachten.

Das Seeaquarium =

"Ist für Aktinien die Daphnien-Fütterung zu empfehlen?" Vortrag von S. Gienke, gehalten in der " Sefellschaft für Meeresbiologie Hamburg, "am 30. 7. 1920.

Ich muß leider, nicht nur in unseren allbekannten Aquarienzeitschriften, sondern auch in den besonders der See-Aquatik dienenden Schriften, immer wieder lesen, daß sich Seerosen und Melken, also mit einem Wort gesagt, Aktinien, am besten bei Fütterung mit Cyklops resp. Daphnien halten, und sehe ich mich auf Grund meiner langjährigen Erfahrungen veranlaßt, den Liebhaber, und zwar ganz besonders den Anfänger in dieser Beziehung zu warnen. Nicht etwa, weil die Daphnien als solche

kein geeignetes Futter wären, sondern lediglich im Interesse des Wohlbesindens unserer Pfleglinge und aus Gründen der Reinlichkeit, was ich Ihnen in folgendem näher auseinandersetzen möchte.

Was Reinlichkeit gerade im Seeaguarium bedeutet, wird jedem, der nur einigermaßen Erfahrungen gesammelt hat, klar sein, damit ist aber noch keineswegs gesagt, daß man also dauernd mit einer Lupe jeden Winkel nach Schmutzusw.absuchen soll. Lassen Sie uns diese Sache einmal an Hand eines Beispieles näher betrachten und denken wir uns ein Becken bon mitt= lerer Größe, etwa 40 cm lang. Filter und vernünftige Durchlüftung sollte man in einem solchen Beden nur einige wenige Aftinien halten. Diese sitzen nun aber nicht immer mit der Rrone nach oben gerichtet, sondern auch wagerecht, ja selbst senfrecht, mit der Krone nach unten, und sind teils geöffnet, teils geschlossen. Will man in solch einem Beden füttern, so wäre es das verkehrteste, nun einfach mitten ins Wasser eine Portion Wasserslöhe zu Es wird jeder zugeben, daß nur die wenigsten ihren Bestimmungsort, nämlich die Tentakelscheiben, erreichen. Die Flöhe, beiihrer bekannten Rurzlebigkeit imschweren Geewasser, gehen ein; bevor sie an eine entsaltete Aftinie herangeraten sind, hüpft zu unserem Arger ein großer Teil beharr= lich um die Klippen der Tentakelscheiben herum, um schließlich, nutlos verendet, auf den stillen Boden unseres kleinen Ozeans zu sinken.

Sind nun nicht die nötigen Straßen= reiniger in Form von Schnecken, Affeln usw. vorhanden, so erleben wir bald den Schaden einer solchen Fütterung, nämlich trübes, stinkendes Wasser und daraus fol= gendes Absterben der Tiere, was, wenn dieselben, besonders in neu eingerichteten Beden, nicht gleich entfernt werden, zu einer weiteren Verpestung beiträgt. Sind Reinigungspolizei, Durchlüftung und mög= lichst Filter vorhanden, dann ist die hier geschilderte Gefahr natürlich weit geringer aber diese Vorrichtungen hat nicht jeder, liest man doch oft genug, mit welch pri= mitiven Mitteln eine Durchlüftung her=

In großen Instituten mag die Daphnien= fütterung gelten, da hier Wasserwechsel und Tierersatz nicht so sehr ins Gewicht Die Erfolge in solchen Anstalten fallen. find aber niemals als Liebhaber=Erfolge zu betrachten und die Methoden dieser Anstalten können somit auch nicht für räumlich und materiell auf Sparsamkeit angewiesene Stuben-Alquarianer gelten.

gestellt wird.

Die meisten unserer See-Aquarianer haben ursprünglich Sühwassersische gehalten und wissen daher auch, wie unangenehm die Folgen toter Daphnien in Süßwasser= werden können, wobei nicht vergessen werden darf, daß in diesen die Fische den Daph= nien nachjagen, während die Aktinien im Beden auf den Zufallsfang angewiesen sind. Seefische hat aber nicht ein jeder, auch lassen sich diese nicht immer zweckmäßig mit Aftinien vereinigen, ausgenommen den Nelken. Hat man aber zu diesen einige Grundeln, Plattfische usw. gesett, so kann man sicher sein, daß die Nelken so aut wie kein Futter erwischen, denn es bedarf bei der Jagd auf Daphnien nur eines kleinen Anstohes von seiten der Fische, und sofort schließt sich die Nelke, um sich erst wieder zu öffnen,

wenn alles tot resp. verzehrt ist.

Nun wird man mir entgegnen, daß natürlich nicht so viel Daphnien auf ein= mal zu geben sind. Za — meine Herren, ob viel oder wenig, bleibt sich in diesem Falle wohl ziemlich gleich. Geben Sie wenig, dann erhalten auch die Aktinien wenig, geben Sie viel, so ist die Möglich= keit vorhanden, daß auch die Aktinien mehr erhaschen, sicher ist dies aber auch nicht, denn es kommt immer darauf an, wieviel erhascht wird, sicher aber ist, daß bei reicher Gabe auch entsprechend reich= licher nicht erwischt wird, sodaß im Ver= hältnis das Quantum des nicht verzehrten wohl das gleiche ist. Ferner haben bei einer Daphnien = Fütterung doch immer nur die gerade entfalteten Tiere ihren Anteil, während die übrigen leer aus= Das hat zur Folge, daß ein Teil gehen. nicht richtig gefüttert wird, und muß man somit oft die Fütterung wiederholen, was die Gefahr einer Trübung infolge vermehrten Absterbens noch größer macht. In beiden Fällen nun, ob öfter wenig oder wenige Male reichlicher mit Daph= gefüttert wird, vertrete ich Standpunkt, daß die Tiere nicht ausrei= chend ernährt werden, denn das Nahrungs= bedürfnis ist doch ein größeres, als viel= fach angenommen wird, und dieses in unseren Becken zu befriedigen, ist, will man keine unangenehmen Folgen zeitigen, infolge der vorerwähnten Umstände nicht gut möglich. Man vergesse doch nicht, daß das Meer von Planktonten geradezu geschwängert ist und die Aktinien somit dauernd einen gut gedeckten Tisch finden, von dem sie auch reichlich Gebrauch machen.

Will man also gesunde und gut ent= faltete Tiere haben, so ist nichts notwendiger, als eine vernünftige und zwedmäßige Fütterung. Es ist schon viel geschrieben worden über die Anspruchslosigkeit verschiedener Aftinien, besonders mit Bezug auf die Hungerfähigkeit; aber es wissen auch viele noch nicht, wie denn eigentlich gut gefütterte Tiere bei richtiger Entfaltung aussehen müssen und schließlich sind doch unsere Pfleglinge keine Versuchskarnickel. Es mag den Wissenschaftlern, die daran ein Interesse haben, vorbehalten bleiben, die Seetiere als solche zu benutzen, unsere Aufgabe ist einzig und allein, den Insassen der Becken möglichst den natürlichen Verhältnissen entsprechende Lebensbedingungen zu bieten, um dadurch zu erreichen, die Tiere in ihrer möglichst natürlichen Lebensweise beobachten zu können.

Gine "Mästung", resp. Aberfütterung, ist mir in all den Jahren meiner praktischen Liebhaberei nicht passiert und halte ich auch, wie schon früher einmal beschrie= ben, für ausgeschlossen. Denn ich habe immer konstatieren können, daß die Akti= nien, sobald sie gesättigt sind, jede weitere Nahrungsaufnahme direkt verweigern und es macht einen eigenartigen Sindruck, wie 3. B. die dickörnige Seerose, wohl eine der am stärksten nesselnden und gefräßigsten Aktinien, nach gestilltem Hunger die etwa noch gereichten Brocken ruhig, als wäre sie harmlos wie nur etwas, aus ihrem Tentakelwald herausgleiten läßt. Aktinien haben also die Fähigkeit, will= fürlich zu nesseln.

Habe ich also in meinen bisherigen Ausführungen der Daphnienfütterung nicht das Wort reden können, so wäre es nicht mehr als recht und billig, jett auch brauchbare Futterstoffe zu nennen, und da verweise ich denn auf die beson= ders für uns Aorddeutsche nicht allzu ichwer erhältlichen Krabben (Garneele) und die Miesmuschel, über deren Verwendungsart ich bereits früher ausführlich berichtet habe. Es geht nichts über diese Futtermittel. Darum: wer die Möglichkeit hat, der vermeide Daphnien 2c. Sie sind wohl ein gutes Futter, aber ihre Anwen= dung hat, wie geschildert, viele nicht er= wünschte Nebenerscheinungen. Wer Alftinien hat, die nicht recht an Wurm, Herz 2c. heran wollen, der verschaffe sich Miesmuscheln, gekochte Garneelen oder eine Auster, um dann konstatieren zu können. daß auch die Seerosen eine seine Zunge haben. Wie der Teusel in der Not auch Fliegen fressen soll, so fressen die Aktinien auch Wurm, Herz usw., wenn sie nichts ihnen mehr Zusagendes bekommen, aber im allgemeinen sicher auf Rosten des Wohlbesindens. Die Tiere zeigen wohl ihre Tentakelscheibe, aber auch sonst alle Anzeichen des Anbehagens, als da sind: kurze, ausgeblasene Körpersorm, öfteres Abschnüren desselben, Magenausstülpen 2c.

Wie leicht freilich eine durch unzweckmäßige Fütterung verursachte schlechte Entfaltung als normale angesehen werden kann, zeigt folgendes Beispiel: Ich hatte infolge des durch den Krieg verursachten Mangels an natürlichem Seewasser Veranlassung genommen, mir von dem leider so früh berstorbenen, bekannten und tuchtigen Liebhaber Herrn Schmalz das Rezept seiner fünstlichen Zusammenstellung zu erbitten. Unser Brieswechsel ging dann auch bald auf das Gebiet der Lieb= haberei über und bei dieser Gelegenheit schrieb mir Herr Schmalz, daß er sich wundere, wie man die Bilder solch de= generirter, langstieligen Aktinien veröffent= lichen könne. Gemeint waren die herr= lichen Nelken = Aufnahmen des Herrn Müllegger aus der biologischen Anstalt in Helgoland. Im weiteren Verlauf unserer diesbezüglichen Aussprache überzeugte sich dann Herr Schmalz schließlich, daß nicht eine kurze, dickleibige Entfaltung, sondern eine solche, die die Krone auf einem geraden und schlanken Stiele zeigt, als normale zu gelten hat.

Es wäre eine dankbare Aufgabe für die "Sesellschaft für Meeresbiologie", wirklich gute Aufnahmen normal gestalteter Exemplare von allen Aktinien zu sammeln und solche durch unsere Zeitzschriften den Liebhabern als Muster vor Augen zu führen, damit jeder wüßte, was er zu erreichen suchen muß. Da würde dann mancher seststellen, daß die Siere in seinen Becken von einer normalen Entsaltung weit entsernt sind. Aur gute und ausreichende Fütterung kann da helsen.

Nicht nur das, was groß und auffallend ist in der Natur, ist der Beachtung wert, auch das Kleine und heine und das, was in der Verborgenheit lebt, und reizt es nicht zum sinnlosen Sammeln und Töten, so lockt es zur liebevollen Beobachtung und lohnt die Zeit, die man damit zubrachte, durch manchen unbeachteten Vorgang, der mehr wert ist, als ein Kasten voll dürrer Halter oder trockener Käfer. . . . Her mann Löns.

Rleine Mitteilungen

Ein Albino von Esox lucius (Gem. Hecht).

Meinen früheren, an dieser Stelle bekanntges gebenen Fällen von Albinismus bei Fischen

möchte ich einen neuen hinzufügen.

Im Zoologischen Museum zu Dresden besindet sich das Präparat eines ca. 60 cm langen, weißen (albinotischen) Flußhechtes, der bei Dresden in der Elbe gefangen wurde.

Wilhelm Schreitmüller.

"Goldfischpflege" (?).

In heft 14, des "Häuslichen Ratgebers" finde ich wieder einmal unter "Aühliches Allerlei" folzgende "Aufilärung" (!): "Tierpflege: Frau E. R. in V.: Das Wasser in dem Goldfischglas muß stets rein sein und eine Temperatur von 16—18° R haben. Erneuern Sie es mindestens 2—3 Mal wöchentlich (!!).

Auf den Boden des Slafes legen Sie einige Rieselsteine, auch sollen Wasserpslanzen nicht fehlen, die das Wasser vor schneller Fäulnis schühen. Ist das Slas schmutig geworden, reinigen Sie es mit stark verdünnter Salzsäure und spülen

tüchtig nach.

Als Futter geben Sie den Fischen abwechselnd: "Ameiseneier. Brotkrumen und Oblaten und mal eine kleine Fliege". —

dus at: Immer und immer wieder kommen in den Zeitschriften solche blödsinnigen Anleitungen vor. Warum wenden sich die Redakteure, wenn sie selbst keine Ahnung von solchen Sachen haben, nicht an einen der vielen existierenden Aquarienvereinen, der doch recht gerne richtige Antwort erteilen würde?

Also 2—3 mal wöchentlich frisches Wasser bei 16—18° R obwohl gar keine Erneuerung nötig ist, wenn Pflanzen vorhanden sind und 15—16° C schon genügen. Immer wieder werden "Ameisenseier", Brot und Oblaten" als Aahrung für Fische empfohlen, die doch absolut keinen Nährwert für solche haben und gänzlich zu verwersen sind. Warum sollen den Tieren nicht Daphnien, Chkslops, Mückenlarven und kleine Regenwürmer gereicht werden?

Man sollte doch meinen, daß endlich doch einsmal Licht in die Köpfe solcher "Aatgeber" geslangen müßte, — was aber anscheinend doch noch recht lange dauern dürfte.

Wilh. Schreitmüller.

Ein Albino der Hausmaus mit schwarzen Augen.

Bor einigen Wochen fing ich in einem Pferdestall einen halbwüchsigen Albino der Hausmaus, der sonderbarerweise anstatt der roten, schwarze Augen zeigte. Auch in seiner Färbung wich er ein wenig von dem bekannten rotaugigen, weißen Hausmausalbinos ab, indem das Tier längs der Rüdenzone einen Strich ins gelbliche zeigte, dies jedoch in ganz geringem Maße, sodaß das Tier sast rein weiß ist. Es sollen in dem betr. Stall noch mehrere dieser albinotischen Mäuse vorhanden sein, ich werde versuchen, sie nach und nach zu erwischen. W. Schreitmüller.

2 Richtig "Ameisen puppen"!

Der Berfaffer.

Später Fund von Amphibienlarven.

Am 20. 10. 1919 fand ich in einem Tümpel am Taunus (bei Oberursel) eine ganze Anzahl Quappen der Anoblauchtröte und Larven von Triton vulgaris und Triton cristatus (mit Riemenbüscheln) vor. Die Tiere stellten anscheinend Hungersormen dar, da in dem betr. Gewässer (Sandgruben-Tümpel) jedweder Pflanzenwuchs sehlte. Ich konnte nur Culex-Larven und vereinzelte Chironomus-Larven seisstellen, die aber auch sehr spärlich vertreten waren. Die Tiere dürsten in dem Tümpel überwintert haben (als Larvensorm). Am selben Orte sah ich ferner auch zwei Bombinator pachypus (gelbbauchige Anke), trozdem es ziemlich fühl und die Jahreszeit bereits schon sehr weit vorgeschritten war.

Eine neue Krokodilgattung aus Afrika.

Ansere Reptilienfreunde dürfte es interessieren, daß während des Krieges im Belgisch-Kongo ein Bertreter einer neuen Krokodilgattung entdeckt worden ist. Der Beschreiber, Karl Patterson Schmidt nennt das Tier Osteoblepharon Osborni (Contributions to the Herpetology of the Belgian Congo based on the Collection of the American Congo Expedition 1909—1915. Bulletin of the American Museum of Natural Hystory, New-York, 1919, Bol. XXXIX, Art. II, pp. 385—624). Das merkwürdigerweise bisher nicht beobachtete Tier ist von der ameristanischen Kongo-Expedition in 4 Exemplaren gesammelt worden. Es handelt sich um eine kleinere Art: das größte Exemplar war 1,30 m lang. Im Shstem dürste das sonderbare Beschöpf, dessen vorzügliche photographische Abbildung etwa an einen Alligator erinnert, zwischen den Gattungen Crocodilus und Osteolaemus stehen.

Insgesamt wurden von der Expedition nicht weniger als 4000 Geemplare von Reptilien und Amphibien zusammengebracht. Zunächst wird in der erwähnten Arbeit nur über Schildtröten, Panzerechsen, Sidechsen und Chamaleons berichtet. Mehrere Arten konnten neu beschrieben werden; erwähnt sei unter diesen noch der prachtvolle, gebänderte Hemidactylus ituriensis, Lacerta Langi (eine Eidechse mit Stachelschwanz, verwandt mit Lacerta echinata) und Mabuia sudanensis. die durch einen enorm langen Schwanz — wie bei Tacpydromus — ausgezeichnet ist. Der Wert der Arbeit wird erhöht durch zahlreiche gute photographische Abbildungen, die meist nach lebenden Tieren gemacht sind. Bortrefflich sind die Bilder von Hemidactylus Brookii Gray, ituriensis nov. sp., Agama atricollis Smitt, Varanus exanthematicus Bose., Gerrhosaurus Zechi Tornier, Bedriagaia tropidopholis Boulenger (eine mertwürdige große Lacertide, von Boulenger in Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, p. 112 während des Kriegs beschrieben), Mabouia Perrotetti Dum. et. Bibs., RhampholeonBoulengeri Steind., ChamaeleonOwenii Gray usw. usw. Der Arbeit sind außerdem mehrere schöne Landschaftsaufnahmen, die das Bortommen der Tiere erläutern sollen, beigefügt.

Dr. Rob. Mertens.

Vertilgen von Milben in der Enchyträenkiste.

Schon öfter habe ich in Fachzeitschriften von Enchyträen und deren Aufzucht gelesen. Damit will ich mich jeht weniger beschäftigen, sondern zu schildern suchen, wie man die lästigen Milben,

die sich in den Aufzuchtkasten bilden, wohl auch manchem schon die Bucht vernichtet haben, befämpfen bezw. vertilgen tann. Bon verschiedener Seite wurde behauptet, die Milben seien unschäds lich. Dieser Behauptung kann ich nicht zustimmen! Die Erfahrungen mit meiner eigenen Zucht haben mich eines anderen belehrt. In meinen Buchtbehältern waren ebenfalls Milben und ich konnte bemerten, daß, je mehr Milben sich bildeten, die Enchyträen immer weniger wurden. Ich war nämlich nur noch Milbenzüchter! Das Futter, das ich den Würmern gab, war aber stets restlos verzehrt. Ich muß annehmen, daß die Milben die Brut oder die Sier der Enchytraen auffressen und dadurch die Zucht beeinträchtigen. Die Milben saßen wie ein Panzer um das Futter und die Würmer entgegengesett: ein Zeichen, daß letteren ein Familienleben mit den Milben nicht angenehm war. Da entdeckte ich in einer Briefkastennotiz die Frage: Wie vertilgt oder entfernt man Mil-ben aus der Enchhträenzucht?" Meine ganzen Gedanken waren auf diese Frage gestellt und ich begann zu überlegen. Da verfiel ich auf ein Mittel, von dem ich annahm, es wurde helfen; und tatfächlich hatte ich Erfolg! Am bei diesem Bersuch nicht ganz um die Enchhträen zu kommen, versuchte ich, durch Erwärmen der Riften die Würmer an die Oberfläche zu treiben, was auch gelang. Ich schöpfte sie ab und sette sie in eine bereitgehaltene neue Riste. Den zurückgebliebenen Teil gab ich der Bernichtung preis. Gleichzeitig muß ich bemerken, daß ich mehrere durch Milben verseuchte Behälter mit Enchhtraen hatte, Aun machte ich zwei Bersuche. Ich nahm erstens einen Behälter, etwas größer wie die Zuchtfiste, füllte ihn mit Wasser und tauchte die Riste darin Sin großer Teil der Milben ichwamm sofort auf der Oberfläche des Wassers und nach und nach stiegen auch aus der Kiste solche in die Höhe. Diese schöpfte ich ab. Die Kiste ließ ich zwei Tage in dem Waffer stehen, nahm sie dann heraus und ließ sie austropfen. Das Amherlaufen der kleinen Tiere hatte aufgehört; ein Beweis, daß der Zweck, sie zu töten, erreicht war, Durch vollständiges Abschließen der Luft hatte ich somit die Milben vernichtet, allerdings auch einen Teil der Enchhtraen. Der größte Teil jedoch war noch am Leben.

Mein zweiter Versuch sollte nun etwas milder ausfallen! Ich feuchtete in einem anderen Behälter die Erde so start an, daß lettere zu Brei wurde, drudte die Oberfläche glatt und hielt sie ebenfalls zwei Tage lang naß. Hierdurch flüchteten die Enchytraen nach dem Rande des Behälters, den Milben war jedoch war diese Möglichleit genommen und sie starben den Erstidungstod. Bei diesem Bersuch behielten aber sämtliche Würmer ihr Leben. In die Behälter füllte ich sofort wieder Futter und der Erfolg war verblüffend! Sofort sette nämlich die regelmäßige Bermehrung der Enchhträen wieder ein. Milben waren nur noch vereinzelt zu sehen. Bielleicht waren dies Tiere, die bei dem zweiten Bersuch sich irgendwie gerettet hatten. Somit war ich die unbeliebten Gesellen in der Wurmfifte los. Nach längerer Zeit fanden sie sich wieder ein und jedesmal habe ich dies Berfahren immer mit dem-Erfolge angewandt. Gelbstverständlich darf man bei der Aufzucht der Enchhträen feine Behälter benuten, die das Wasser nicht durchlassen; denn sonst würde die Erde unbrauchbar

werden. Hierdurch kann man bei einer Fütterung von Haferslockenbrei oder Reisbrei, welcher ganz in der Erde verdeckt gehalten werden muß (damit sich kein Schimmel bilden kann) solche Mengen Snchhträen heranziehen, daß man aller Futterstorgen für seine Bsleglinge enthoben ist.

Ich würde mich freuen, von anderen Züchtern, die diesen Bersuch anstellen wollen, etwas über das Ergebnis zu hören.

Grünewald, Bivarium-Essen.

Sonderbare Veränderung im Aussehen und: Gebaren zweier Ellrigen.

In einem 37 cm langen, aber nur 20 cm breiten Fensterbrettaguarium hatte ich bis zu Beginn der warmen Jahreszeit zwei beinahe ausgewachsene Ellrigen. Sie waren bis auf den dunklen Rücken hell gefärbt, vollkommen gefund und zeigten die ihrer Art eigene Munterkeit. fürchtend, sie würden vielleicht in einem so kleinen Behälter die Sommerhite nicht überdauern, gab ich fie anfange Juli meiner Tochter, die fie im Garten in ein Regenwafferfaß fette. Ob fich nun in diesem die Fische wohlbefunden haben, läßt sich schwer sagen. Man bekam sie, der vielen Schwimmpflanzen wegen, die den Ginblick binberten, nicht oft zu Besicht; nur wenn gefüttert wurde, schossen sie regelmäßig an die Obersläche, da wußte man dann, daß sie noch lebten; sonst hielten sie sich meist auf dem Grunde auf. Borliebe fragen sie Regenwürmer, nach benen sie gierig haschten, hie und da wurde ihnen auch Viscidin gegeben. Wie jedoch in den ersten Tagen des November das Wasser im Fag einzufrieren drohte, ließ ich meine Fische wieder herausfangen. Das ging freilich nicht so leicht, wie ich dachte. Raum war das Net ein paarmal durchs Wasser gezogen worden, schienen die Ellrigen wie verschwunden. Mehr und mehr vom Wasser mußte abgeschöpft und schließlich das Faß ganz ausgeleert werden, bis es gelang, ihrer habhaft zu werden. Wie sich herausstellte, be-decte den Boden des Fasses handhoch eine Schicht schmutigen Schlammes, in den sich die Fische, Schutz suchend, vergraben hatten.

Als ich sie daheim wieder in ihr Aquarium gebracht hatte, besah ich sie mir etwas genauer. And Tag für Tag erschienen sie mir rätselhafter. Das sollten meine alten Ellrigen sein? Die waren ja im Regenwasserfaß über Sommer zu "Mohren" geworden, und im Wesen ganz versändert! Ihr Schuppenkleid hatte start nach geduntelt, war jest durchwegs fcwarzgrau, selbst die Anterseite ihres Körpers bedeutend weniger weiß und von der Zeichnung, den Streifen und Flecken, ließ sich nicht viel mehr erkennen; alle Flossen waren wie angeruft. Das Merkwürdigste aber, die Tiere kamen mir träg und schwerfällig vor, zumal wenn sie satt waren, machten sie ganz den Eindruck bon Rarauschen oder Ihre Gefräßigkeit war außerordent-Schleien. lich. Mit Gier und wahrem Beighunger fragen sie. Besonders die eine, die ich immer als Weibchen angesprochen hatte, vertilgte zuweilen uns glaubliche Mengen und hörte nicht früher auf, als bis sie bis zum Platen voll war; würgte Würmer hinunter, daß ich meinte, sie musse ersticken. Oft hing ihr ein dicker Regenwurm noch zur Hälfte zum Maul heraus und ichon ichnappte sie nach einem anderen. Hatte sie dann genug,

war ihr Bauch gewöhnlich ganz unsörmig aufgequollen, voller Beulen und Bickeln. Und wenn
die zwei Fische nicht gerade verdauend irgendwo
zwischen den Pflanzen standen, schief mit dem
Ropf nach auswärts, war ihre einzige Bewegung,
im Sande zu wühlen (wie es etwa Goldsische zu
tun pflegen), was ich früher in der gleichen Weise

an ihnen nicht bemerkt habe.

So hat sich bis heute, Mitte Dezember, wo ich dies niederschreibe, nach der merkwürdigen Almwandlung dieser Ellriten, an ihnen nicht viel geändert. Zwar sind ihre Flossen, wie es den Anschein hat, wenigstens am Rande etwas lichter geworden und auch die Farbung durfte langfam auf die ursprüngliche zurückgehen, aber so lebhaft, wie die Fische früher einmal waren, find fie nicht mehr. Sie ichießen nicht umber, ichnels len nicht auf und jagen einander nicht. liebsten verhalten sie sich ruhig, sind also durchaus nicht mehr so beweglich und behend, wie Elrizen sein sollen. Man wäre versucht, zu glauben, sie hätten während des Aufenthaltes im Fasse, wo ständig Dämmer oder Halblicht herrichte, obwohl ausgesprochene Oberflächenfische, deren Gewohnheiten abgelegt und die von Grundfischen angenommen. Ich bin begierig, wie lange dieses seltsame Verhalten, diese Wandlung oder Abirrung anhalten wird. Carl Aug. Reitmaber.

Phänologische Beobachtungen an Reptilien und Amphibien.

Das erste starke Kreuzotternweibchen sah ich im Jahre 1920 Ende März in einem Wäldschen bei Schmiedeberg i. Sa. Es war ein braunes Tier mit wenig dunklerer Rücken-

zeichnung. -

Die ersten Bergmolche (Triton alpestris) traf ich am 7. März 1920 in dem Steinbruchtumpel bei der Heidemühle in der Dresdener Heide an. Am gleichen Tage sah ich auch die ersten Lacerta vivipara Jacqu, in den Heidestrauts beständen zwischen Bühlau und Allers borf bei Dresden herumlaufen.

Wilh. Schreitmüller.

Fragen und Antworten.

Laichverhaltung bei Xiphophorus-Bastarden.

Anfrage: Ich besite seit Mitte Dezember vorigen Jahres ein Bärchen Xiphophorus zartrosa -Rreuzung Platy-rot-Xiph. Helleri. — Das Weibchen zeigte schon beim Rauf einen hellroten Trächtigkeitsfleck. Die Tiere fühlten sich bei einer Durch-schnittstemperatur von 22-24° C sehr wohl und sprachen auch eifrig dem Futter zu, so daß das Weibchen jeht eine Länge von etwa 6 cm erreicht hat. Bei näherer Betrachtung der Leibeshöhle gegen das Licht kann ich noch immer Gier, aber feine Entwicklung von Embryanen entdecken. Sind Sie der Ansicht, daß das Weibchen doch noch Junge zur Welt bringen kann? Wie könnte man das Weibchen veranlassen, die scheinbar nicht entwicklungsfähigen Gier auszustoßen, damit es von neuem befruchtet werden könnte? daß aus den zur Zeit im Leibe befindlichen Giern sich noch Fische entwickeln können (nach mindestens 41/2 Monaten Trächtigkeitsdauer) halte

ich für ausgeschlossen. Die Gier sind durchsichtig und schwach orangegelb gefärbt. A. 3. in Br.

Antwort: Es wäre möglich, daß bei Ihrem Xiphophorus-Weibchen "Laichverhaltung" eingetreten ist, was verhältnismäßig nicht besonders oft beobachtet wird. Mir sind derlei Fälle nur einige bekannt. Ich erlebte einen solchen bei Nuria danrica (Laichverhartung), worüber ich in der "W." 1911, S. 149 schrieb. Einen zweiten Fall beobachtete ich bei Gambusia assinis var. Holbrooki. Hier war das Weibchen auch 3 bis 3½ Monate trächtig, ohne Laich oder Junge abzustoßen. Wie sich später herausstellte, war das beigegebene Männchen nicht mehr zeugungsfähig — da zu alt. — Im Abrigen stoßen auch unbefruchtete Weibchen den Laich nach längerer Zeit ab, und zwar in Form einer schleimigen, rötlichgelben Materie oder aber die Gier (nicht Junge) von orangerötlicher Farbe werden in Größe kleiner Erbien abgesondert. Hier ist nicht viel zu machen! Bersuchen Sie es mal damit, indem Sie das Weibchen in frisches, gleichtemperiertes Wasser in ein Beden für sich seken und fügen Sie etwas Seewasser oder Sald bei (auf 1 Liter Wasser zirka /10 Liter Seewosser oder 1/2 g Salz, nicht mehr!). Weibchen, welche den Laich nicht absondern können, gehen regelmäßig — Auch bei Makropoden kommt es vor, daß sie an Laichverhaltung leiden. — Andernfalls könnte es sich in Ihrem Falle um einen Hermaphroditen handeln. Solche sind bei lebend= gebärenden Rarpflingen teine feltene Gricheinungen und habe ich solche schon öfters bei Gambusen, Boecilien, Xiphophorus und Mollienisien beobachtet. Diese Tiere ahneln in Gestalt, Färbung und Größe den Weibchen, doch fehlt ihnen der sog. Trächtigkeitsfleck der normalen Weibchen. Andernteils fehlt aber den Hermaphroditen das Ropulationsorgan der Männchen nie, trotdem diese Sonderlinge nicht zeugungsfähig sind und auch keinen Geschlechtstrieb entwickeln. Es kann aber auch vorkommen, daß Zwitter mehr dem Weibchen ähneln.

Wilh. Schreitmüller.

Saprolegnien bei Teleskopen.

Anfrage: Fünf Stück meiner Teleskopen zeigen am Schwanzstiel und an den Seiten weiße Flecken und Belag (verpilzt), einige sind auch, trot guter Fütterung sehr abgemagert. Ich habe es schon mit öfterem Wasserwechsel und Bädern in einer Lösung von hypermangansaurem Kali versucht, doch ist Besserung vis jeht nicht eingetreten.

Antwort: Anscheinend sind ihre Fische an der sogenannten Berpilzung (Saprolegnien) infolge

Vertühlung erkankt.

Segenmittel: Erwärmung des Wassers auf 25—26° R, öfterer Wasserwechsel bei gleicher Temperatur wie im Beden und Dunkelstellen. D. W. Roth empsiehlt auch bei leicht zugänglichen Verpilzungen, die Saprolegnien vorerst mechanisch mit einer 1% igen Kaliumpermanganatlösung — bei unseren kleinen Aquariensischen am besten mit etwas Verbandwatte umwickelten Holzstädchen — zu betupfen.

Nach Professor de Hofer tut auch eine öftere halbstündige Badekur in Kaliumpermanganat-Lösungen von 1:1000000 gute Dienste, was aber wohl nur bei großen Fischen in Frage kommt Die Japaner kennen diese Krankheit auch und nennen sie "Yii-seng" (weiße Flecken auf der Haut, verbunden mit Abmagerung). Als Gegenmittel verwenden sie die Kinde des Spindelbaumes (Evonimus japonicus)¹, die in das Wasser geworfen die Krankheit leicht heilen soll. (Erprobt habe ich die Kur noch nicht). Wilh. Schreitmüller.

² Japanisches Pfassenhütchen (ist in jeder Gärtnerei erhältlich als: Evonimus jap., E. jap. var. und E. jap. var. fol. aureis.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Den Berichten des "Triton"-Berlin über seine 5.—7. ordentliche Sigung entnehmen wir folgende

Ginzelheiten:

Herr Kienbaum hat in Abereinstimmung mit noch mehreren Herren bei jungen Jordanella Florida die Beobachtung gemacht, daß bei durch Sonne erhöhter Wassertemperatur — bis zu 30° C die Fische Krampf bekamen und wie tot liegen blieben. Durch Amseken in ein besonderes Glas mit niedrigem Wasserstand und Ausstellen an dunkler und kuhler Stelle erholten sich die Fische wieder. Wurde dieser Augenblick verpaßt, so gingen die Fische ein. Das Aquarium war gut durchlüftet. — In einem Vortrag des Herrn Rienbaum über: Die Rakteen, ihre Pflege und Berwendungsmöglichkeit als Terrarienpflanze führte der Redner führte unter anderem Folgendes aus: Bei der Rultur der Rakteen muß man streng zwischen einer Ruhe- und Wachstumsperiode unterscheiden. Werden diese nicht genau innegehalten, so geben die Pflanzen ein, oder gedeihen nur fummerlich. Die Rubeperiode fällt im allgemeinen in die Monate Ottober bis April, die Wachstumsperiode in die Monate Mai bis Sep-Während der Ruheperiode sollen die Pflanzen in einem frostfreien Zimmer überwintern und so gut wie gar nicht begossen werden. Höchstens sprenge man sie alle vierzehn Tage einmal mit einer Brause ab. Bald nach Weihnachten fieht man bei gutgehaltenen Pflanzen die Ent= wickelung der Knospen. Im Frühjahr werden die Rakteen, welche ins Freie kommen sollen, am besten erst einige Zeit in ein Mistbeet geset, dessen Scheiben mit Schlemmtreide bestrichen werden, um die sengenden Sonnenstrahlen abzuhalten. Deshalb hält Bortagender ein Terrarium für den idealen Plat zur Bucht der Rakteen. Gelbitverständlich muffen dessen Bewohner den Pflanzen angepaßt sein.

Über Erfolge und Miherfolge der Hhdrasbetämpfung durch Elektrizität sind die Ansichten sehr geteilt; denn ein Mitglied lieh durch ein kleineres Beden 220 Bolt Wechselstrom ungefähr 20 Minuten lang, mit dem Erfolge, daß eine Trübung des Wassers eintrat und die Schnecken und Pflanzen am nächsten Tage einzingen. Bei einem anderen Mitgliede, das densselben Versuch nur mit Gleichstrom und einem größeren Beden versuchte, gelang der Versuch volltommen.

In der "Wasserrose"-Frankfurt wurde am 4. 9. u. a. über die Schädlichkeit der roten Wassermilben gesprochen und festgestellt, daß bei den durch die Mitglieder des Vereins gelegentlich mit dem Futter eingeschleppten Milben keine Schädlichkeit für die Fische festgestellt

wurde. Die Tierchen hielten sich auch nie lange im Aquarium; möglicherweise hat es sich um eine pflanzenfressende Art gehandelt, die kein Schmaroperleben führt. Sbenso gaben verschiedene Mitglieder an, daß sie kleine (bis zu 5 mm lange) Gremplare des Rückenschwimmers im Aquarium hätten und noch keinen Angriff dieser kleinen Räuber auf die Fische feststellen konnten. Herr Lang berichtete noch, daß er nahezu 4 Wochen lang einen Gelbrandfafer (Dytiscus marginalis) bei einem Stichling halt, ohne daß der Rafer den Stichling angegriffen hat. Allerdings tann sich der Gelbrandtäfer an anderen Wasserinsekten (Taumelkäfer usw.) fattfressen, deren Flügeldeden in dem Aquarium immer wieder zu Der Rafer wird auch durch sein finden sind. ungeschicktes Schwimmen einen Stichling nicht so leicht erfassen können.

"Vivarium"-Breslau berichtet uns, daß am 8. 9. ein Stadtverband Breslau durch die Vereine "Neptun" und "Vivarium" begründet worden ist, der sich dem V.D.A. anschließen soll. Zweck: Gemeinsame Fischbörsen (jeden 1. Sonntag im Monat vormittags 10—12 Ahr), Ausstellungen, Beschaffungen von Tieren. Schutz gegen Ausbeustung durch Händler. — Bei der Aussprache kamen die Degenerationserscheinungen zur Sprache und wurde allgemein der Ansicht zugestimmt, daß Degeneration bei in großen Behältern gezüchteten

Fischen nicht vorkäme. —

Im "Roßmäßler""Hamburg hielt am 1. 9. Herr Rachow einen Bortrag über die Fischfauna des Amazonenstrombectens; er führte etwa folgendes aus: Güdamerika ist ein gewaltiges Sammelbecken der Natur; allein ber zehnte Teil aller bis jett bekannten Fische hat dort seine Heimat. Dabei ist das Innere, was die uns besonders interessierende Fauna anbetrisst, noch so gut wie unerforscht. Man unterscheidet in Güdamerika zwei große Flußspsteme, das des Amazonenstromes im Norden und das Paraguahshstem im Guden. Im Gegensatzum Amazonensstrom-Gebiet weist das Rio Sao Francisco-Ges biet einen auffälligen Mangel an Formenreichtum auf, sodaß für uns Liebhaber von dort wenig zu erforschen ist. Anders im Gebiet des Amazonenstroms. Dieses ungeheure Flußbeden mit seinen gewaltigen Nebenflüssen beherbergt, soweit es bis jett in dieser Hinsicht wissenschaftlich erforscht ist, eine gewaltige Fülle von Fischformen, die sich, wie herr Rachow uns an hand von Präparaten zeigte, den verschiedenen Lebensbedingungen trefflich anzupassen verstehen.

Die wissenschaftliche Erforschung des oberen Stromgebiets wird außerordentlich erschwert durch die ungünstigen klimatischen Verhältnisse. Die tief eingeschnittenen Flußbetten füllen sich bei Sintritt der Regenzeit mit großer Schnelligkeit, teilweise steigt das Wasser bis zu 15 m, gewaltige Überschwemmungen sind die Folge. Während dieser Zeit tritt durch diese Aberschwemmungen eine Berbindung des Amazonenstromschstems mit dem Paraguahschstem vermittels des Masdeira, des größten Nebenslusses des Amazonens

stroms, ein.

Herr Nachow kam dann noch auf die Verbreitung der verschiedenen lebendgebärenden Zahnkarpfen in Süd- und Mittelamerika zu sprechen und stellt fest, daß diese z. T. noch nicht genau feststeht; von verschiedenen Arten werden noch immer neue Fundorte festgestellt.

Aus den Sommersitungen der "Beros"-Nürnberg möchten wir folgendes den Berichten entnehmen: Herr Rrug halt einen Bortrag "Unsere Landmolche". 1. Der Feuersalamander (Salamandra maculosa). Sein Ropf ist breit, flach, die Schnauze abgerundet. Die Ohrendrusenwülfte treten beiderseits start herbor. Der plumpe, walzenförmige Rumpf trägt vier Reihen Drufenwülste, zwei zu beiden Seiten des Rückgrates, zwei weitere zu beiden Seiten als Fortsehung der Ohrendrüsen. Der Schwanz fürzer als Ropf und Rumpf ist beim erwachsenen Tier gerundet, ein Stutz-, fein Auderschwand. Der Feuersalamander erreicht eine Länge von 20 cm und darüber. Seine Färbung ist tiefschwarz mit aufgesetzten gelben Flecken. Wird er angegriffen, so lätt er einen milchweißen, ätzenden Saft aus den Boren seiner Hautdrüsen austreten, der ihn jedem tie= rischen Begner zu einem ungeniefbaren Biffen macht. Sehr merkwürdig und noch nicht völlig aufgeklärt sind die Fortpflanzungsberhältnisse des Feuersalamanders. Gewöhnlich im April versammeln sich Männchen und Weibchen in fühlem, klarem Quellwasser zur Paarung. Diese erfolgt durch Aufnahme der vom Männchen ausgestoßenen Samenpaketchen in die Rloakensvalte des Weibchens. Aber erst ein volles Jahr später findet im Körper des Weibchens die wirkliche Befruchtung statt; bis dahin bleibt der Same in einer besonderen Samentasche aufbewahrt. Wiederum ein Jahr lang dauert alsdann die Entwicklung der Reimlinge, die unmittelbar vor der neuen Baarung abgeseht werden. In einer dünnen, durchsichtigen Hülle, die sofort gesprengt wird, kommen sie dur Welt, durchschnittlich 30-40, bereits weit entwickelt mit 4 Beinen und großen Riemenbuscheln. Häufig sprengen die Jungen die Sihaut schon vor der Geburt, so daß sie alsdann wirklich lebendig geboren werden. Die Entwicklung der Larven, die sich von kleinen Wafferkafern, Rrebstierchen, Würmchen usw. nahren, vollzieht sich im Lauf mehrerer Monate. Das Wohngebiet des Feuersalamanders erstreckt sich über den größten Teil Süd- und Mitteleuropas. Tagsüber verborgen, kommt er beim Sinken der Sonne aus seinem Schlupfwinkel und schleicht trage umber auf der Guche nach Nactichnecken, Regenwürmern und anderem Getier, das noch langsamer ist als er. In der Gefangenschaft halt er infolge feiner Benügsamteit und Bahigkeit Jahre lang aus. — 2. Der Alpensalamander (Salamandra atra) ähnelt in der Rörperform seis nem Berwandten. ist aber etwas schlanker im Rumpfe und langköpfiger. Die Drusenwülste in der Rückenmitte sind etwas schwächer, dagegen treten die seitlichen stärker hervor. Er erreicht eine Lange von 14 cm. Die Farbung ift ein tiefes Schwarz, von keinem Abzeichen unterbrochen. Der Alpensalamander ift niemals in einer Sobe unter 600 m zu finden; er hält sich in 600-2000 m Höhe auf. Die Rurze der frostfreien Zeit und die Trodenheit des von ihm bewohnten Söhengürtels, die es ihm schwer ermöglichen würden, ein Wasserloch au finden, das den Bestand seiner Nachkommenschaft während eines mehrmonatlichen Larvenzustandes sicher stellen würde, haben ihm hinsichtlich seiner Fortpflanzung zu einer Sonderstellung in der Ordnung der Schwanzlurche verholfen. Die Jungen machen ihre Berwandlung bereits im Mutterleibe durch und werden als völlig ausgebildete, ungefähr 4 cm lange Molche, und zwar in der Regel nur 2 zur Welt gebracht. Die Sier, die ursprünglich ebenso zahlreich sind als beim Feueralamander, lösen sich schon im Beginn ihrer Entwicklung wieder auf und fließen in eine gemeinsame Dottermasse zusammen, die wahrscheinlich zur Ernährung der beiden übrigbleibenden Smebryonen dient.

In der Aussprache verbreitet sich der Borsstende über die eigenartige äußerste Empsindslichkeit der Haut des Feuersalamanders. Kommt die Haut mit Salz in Berührung, so saust das sonst so träge Tier wild umber sucht im Wasser Linderung, wird aber tropdem verenden. Sbenso wirkt der Drüsensaft der Kröte für den Feuersalamander tötlich. Sine weitere Sigentümlichsteit ist es, daß bei dem Feuersalamander nicht die Lederhaut die Pigmenthaut darstellt, sondern sich die Farbstoffe in in der Spidermis besinden.

die Lederhaut die Bigmenthaut darstellt, sondern sich die Farbstosse in in der Spidermis besinden. Herr Heller berichtet, daß der bei einem Blasthpoecilusweibchen entstandene Trächtigkeitsstele auch nach dem Ablaichen sich erhalten habe und nicht mehr verschwunden sei; verschiedene Herren bezeugen, daß dies öfter vorkommt. — Herrn Schander gelang es, Bitterlinge zum Ablaichen zu bringen; zur Entwicklung kamen aber die Sier nicht; aus der aussallend starken Schleimsabsonderung der Muschel muste geschlossen wersden, daß dieselbe nicht ganz gesund war.

Herr Stödel äußert sich über seinen Mißerfolg in der Stichlingzucht; ohne ersichtliche Arsache zerstörte das Männchen das Aest. Herr Schander erklart, daß das kein Grund sei, an Migerfolg zu In seinem Stichlingsaquarium schien glauben. auch das Aest zerstört; aber bei näherem Zuseben bemerkte er Leben in den Ruinen; es wimmelte von winzigen Jungen. Mit einem Heber hob er den Inhalt heraus, brachte ihn in ein anderes Aquarium und konnte eine ziemliche Anzahl groß ziehen. Bei einer anderen Stichlingszucht beobachtete er, daß das Männchen die aus dem Neste entkommenen Jungen verfolgte und sie mit dem Maule aufnahm, sie aber nicht in das Aest zu-rücksie, sondern verzehrte. Gin Anfänger in der Sticklingszucht drückt seine Verwunderung über den Anterschied zwischen den von ihm im Aquarium beobachteten und den auf Bildern dars gestellten Stichling snestern aus und erhält die Aufklärung, daß lettere fast samt und sonders unnatürlich zumal hinsichtlich der Größe dargestellt werden. — Herr Schander verbreitet sich über die Leichtfertigkeit, mit der die Fische in Tranportstannen verpackt werden, indem er entrustet beschreibt, wie er bei einem Händler eine kaum 31 fassende Transportkanne sah, deren Inhalt, über 2 Dutend Fische, tot ankam, und gibt einen Artikel aus der Fischereizeitung bekannt, nach weldem in einer Fischauchtanstalt Bersuche angestellt wurden, welche Temperaturhöhe die verschiedenen Fischarten zu ertragen vermögen; Karpfen und Schleien vertrugen als die zähesten eine Wasserwärme von 32,8°.

Werbet für die "Blätter"!

Nymphaea alba zu Berlin

Verein für Aquarien- u. Terr.-Kunde (E.V.)

GEGRÜNDET 1895

Sitzung jeden Mittwoch nach dem 1. und 15. im Monat-Vereinslokal: "Sophiensäle", Sophienstr. 17—18. — Vorsitz.: V. Schlömp, Lichtenberg, Lessingsr. 22. Geschäftsstelle: Arthur Conrad, Neukölln, Schierkestr. 22.

Mittwoch, 6. Oktober, abends 8 Uhr:

Protokoll; 2. Eingänge; 3. Neuaufnahmen;
 Literaturbericht, Herr Wolff; 5. Fragekasten;
 Verschiedenes.

Mittwoch, 13. Okt., abends 7½ Uhr:

Vorstand - Sitzung im Studienheim der "Mikroskopischen Gesellschaft", Berlin O. 112, Boxhagenerstr. 67. Die Anwesenheit aller Vorstandsmitglieder dringend erforderlich!

Mittwoch, 20. Okt., pünktl. abds. 8 h.: Großer Lichtbilder-Vortrag

im Vereinslokal **Sophiensäle**, Sophienstraße 17—18: "Fortpflanzungsprobleme im Tierreich, unter besonderer Berücksichtigung der Forschungs - Ergebnisse Prof. Steinachs (Verjüngungtheorie)".

Referent: Herr F. Bier.

Zur Bestreitung der Unkosten wird ein Eintrittsgeld von 1 Mk. erhoben.

Der Vorstand. Arthur Conrad.

"Mikroskop. Gesellschaft Nymphaea alba Berlin".

Donnerstag den 7., 14., 21. und 28. Oktober, abends 7—9 Uhr: KURSUS. Dozent: Herr F. Bier. Studienheim, Berlin O. 112, Boxhagenerstr. 67.

Der Vorstand. Arthur Conrad.

Freunde der Mikrobiologie

verlangen kostenlos und unverbindlich Probehefte unserer monatlich erscheinenden reich illustr. "MITTEILUNGEN" mit wertvollen Beigaben (20 Mikrotomschnitten jährlich). Jahrebezugspreis M 15.—. Durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Die "Mitteilungen" sind nach dem einstimmigen Urteil bekannter angesehener Mikrobiologen unentbehrlich für jeden praktisch arbeitenden Freund der Mikroskopie.

Märkische Mikrobiologische Vereinigung, e. V., Berlin (gegründ. 1910). Geschäftsstelle Berlin-Steglitz, Birkbuschstraße 86.

Unsere Auskunftsstellen.

Herr Anton Büdel ist auf längere Zeit verreist und kann Anfragen bis auf Weiteres nicht beantworten.

Dr. Wolterstorff.





Zwanglose Vereinigung jüngerer Terrarien- und Aquarien-Freunde

Abt. 3: An-, Verkauf- und Tausch-Vermittlung von Tieren, Pflanzen- und Bedarfs-Artikeln. - Brief-Anschrift: J. H. Jöhnk, Schinkel b. Gettorf (Kiel).

1. Verkäuflich oder in Tausch gegen die unter 2. gesuchten Tiere: Lac. muralis, agilis, Tropidon, natrix, Coronella austriaca.

 Gesucht: Rana ridibunda, Bufo viridis, Bombinator igneus. — I Luftkessel. Bei Anfragen Rückporto!

TAGESORDNUNGEN:

Freitag, 8. Oktober. Neuwahl eines Schriftführers; Vortrag des Herrn Ahl: "Ein Wort über Systematik und das Bestimmen der Fische". — Zu der am Sonntag, 3. Oktober, von 10 Uhr vormittags bis 8 Uhr nachmittags im Vereinslokal stattfindenden Fisch-Schau sind die Berliner Vereine hiermit freundlichst eingeladen: Der Eintritt ist frei!

Roßmäßler, Hamburg: Mittwoch, 6. Oktober, pünktlich abends 8 Uhr: 1. Geschäftliches; 2. Vortrag von Herrn Strieker über "Unsere Pläne für 1921"; 3. Unsere Schulaquarien; 4. Zeitschriften. Gäste willkommen.

Cyperus, Wien: Freitag, 15. Oktober, ½7h. abends: Lichtbildervortrag des Herrn Woerz: "Fische fürs Aquarium". Gäste stets willkommen!

Wir bitten dringend

alle diejenigen Bezieher, die unsere Zeitschrift von uns selbst geliefert erhalten (durch Posteinweisung oder Kreuzband)

uns das Bezugsgeld von 5 Mk.

nunmehr umgehend einzusenden, soweit dies nicht schon geschehen ist. Das Porto für Rechnungen ist jetzt so teuer, daß wir es nicht mehr tragen können, sondern denjenigen Beziehern, die nicht vor Zusendung der Vierteljahrsrechnung bezahlen, die Postgebühr dafür belasten müssen. Zahlen Sie bitte auf unser Postscheckkonto Stuttgart 5847.

Stuttgart, 29. Sept. 1920.

Julius E. G. Wegner, Verlag

der "Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde."





Mr. 19

15. Oftober 1920

Jahrg. XXXI

Über die Chprinodonten Afrikas.

Von Arthur Rachow. — Mit zahlreichen Abbildungen. (Schluß.)

dem 1908 importierten H. liberiensis, von dem nur Weibchen eingetroffen sein sollen, und noch drei anderen Arten eine Gruppe, die sich durch schlanken Schwanzstiel aus- benen H. infrafasciatus überein; doch sei

H. cameronensis bildet zusammen mit stimmen unsere aus der Gegend von Old-Salabar mitgebrachten H. sexfasciatus ge= nau mit den Thpen von dem von Gunther (1856, Catal. Vol. VI, p. 313) beschrie= zeichnet und die mit einer nächsten Gruppe, gleich bemerkt, daß letterer Name nur

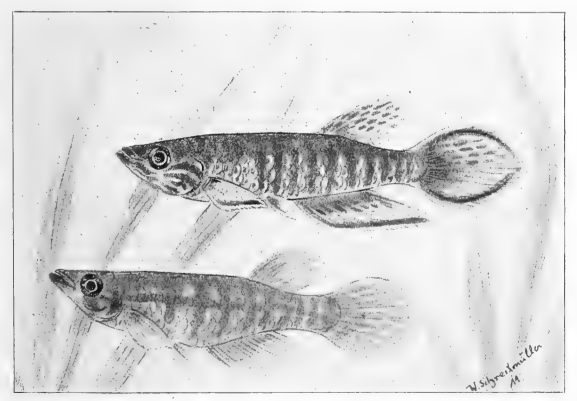


Abb. 7. Haplochilus fasciolatus. Oben &, unten Q. Beichnung von 9B. Schreitmuller.

zu der H. fasciolatus und H. sexfasciatus zu zählen sind, eine Anzahl von Haplo= chilen umfaßt, deren Auge verhältnismäßig klein ist. H. sexfasciatus ist, seiner weiten Verbreitung entsprechend, ziemlich variabel in Färbung und Zeichnung (vergl. Gerlach, Haplochilus sexfasciatatus var.? in "Bl." 1912, Seite 741) und nach Boulenger

noch als ein Synonym zu H. sexfasciatus gilt.

Anser bekannter H. Chaperi steht in nächster Nähe des H. sexsasciatus und ist denn auch oft genug für diesen gehalten worden (von Günther 1866; Beters 1864, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin — u. A.). Die anatomischen Unterschiede zwischen

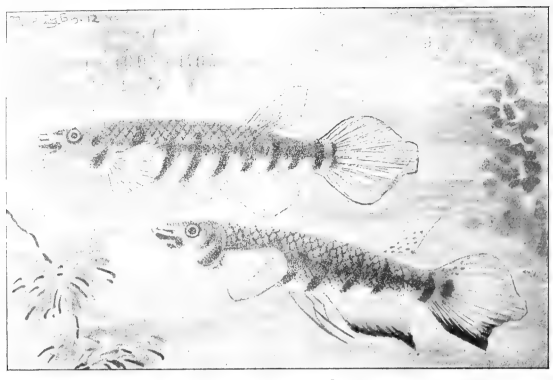


Abb. 8. Haplochilus sexlasciatus. Oben &, unten Q. Zeichnung von R. Langbein.

nicht mehr mit Sicherheit konstatieren, weil die "Eppen" zu schlecht konserviert sind; jedenfalls aber ist der Name H. spilargyreus für die 1905 eingeführten und in "Wochenschrift" 1911 Seite 558 be= schriebenen Fisch falsch. Boulenger bezeich= net ihn als H. longiventralis. Dieser nebst H. senegalensis, H. magrostigma und H. grahami und einigen weiteren Arten sind zu einer Gruppe vereinigt, deren An= gehörige sich durch die kleine und weiter nach hinten gelegene Rückenflosse von allen anderen H.-Arten absondern. Die zwölf zu dieser Gruppe gerechneten Arten werden durch das Längenverhältnis und die Form ihrer Schwanzflossen unterschie= den. Da alle diese Arten zu Variationen

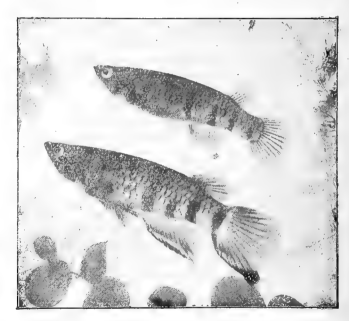


Abb. 9. Haplochilus Chaperi. Oben Q, unten 3.

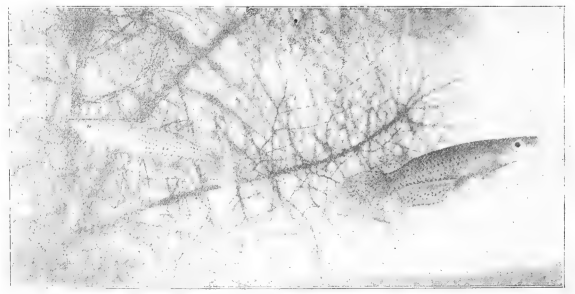


Abb. 10. Haplochilus longiventralis. Oben &, unten Q. Aufnahme bon B. Anger.

neigen, sind auch hier di= perse Berwechslungen borgefom= men; der senegalensismacrostigma-longiventralis-Irrtum dürfte wohl noch in guter Grinnerung sein! H. senegalensis scheint übri= gens im nörd=

beiden Alrten liegen aber in

chenden Zahl

flossenstrahlen

Schuppen ent-

. mittleren Längslinie. Ob H. spiilargyreus Du-

Rept. et. Poiss.

und

der

der

lana

meril

de

ist,

abwei=

Rücken=

der

einer

1861.

l'Afrique occ. — Poecilia spilargyreia) eine selb= ständige Art

läßt sich

lichen Westafrika überaus gemein zu sein; weiter im Innern ist er durch H. acuticaudatus pertreten. der zuerst als eine Varie= tät von H. senegalensis beschrieben worden ist.

Eine andere Art, von ebenfalls weiter Verbrei= tung, die aber mehr der Rüstenregion angehört, ift H. spilauchen. Die Rich= tigkeit dieser Bezeichnung ist auch neuerdings von Boulenger auf Grund

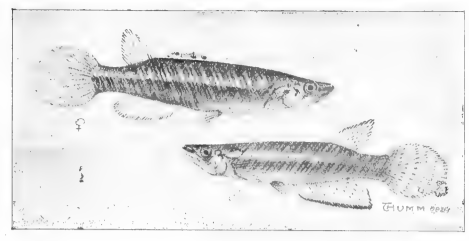


Abb. 11. Haplochilus senegalensis. Oben $\stackrel{\frown}{\hookrightarrow}$, unten $\stackrel{\frown}{\circlearrowleft}$. Zeichnung von Johs. Thumm.

von Gerlach eingesandter Exemplare bestätigt worden. Für die Bestimmung dieser

Art ist die Position der Bauchflossen von großer Bedeutung, — ein Merkmal, das auch bei der Determination des zierlichen H. Schoelleri und des in nur wenigen Gremplaren eingeführt gewesenen H. macrurus streng zu beachten ist.

Viele der afrikanischen Haplochilen lassen sich umschwer als solche erken= nen, weil sie das bei vielen Fisch= arten gewohnte Gepräge zur Schau tragen; aber andere verleiten durch ihr Gebahren und die Gestalt dazu, sie als zur Sattung Fundulus ge= hörig anzusprechen. Die generischen

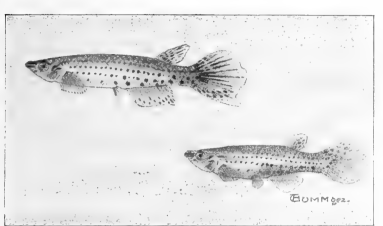


Abb. 12. H. macrostigma. Ob. &, unt. Q. Zeichng. von Johs. Thumm.

Merkmale von Haplochilus deutetenswir vorhin aus und es ist ein treffliches Renn=

zeichen der Fundulus - Arten, daß bei ihnen die Rückenflosse genau über der Afterflosse liegt; nur bei zwei F. nisorius und F. capensis beginnt Die Rückenflosse noch vor der After= flossenbasis. Mehr noch als die Ha= plochilusarten ge= hören die afrikan= ischen Fundulus -Arten der Brack= wasserregion an: einige wurden so= offenen im Meer angetroffen.

Eine solche Art, die bestimmt nur im Rüstengebiet sich wohl fühlt, haben

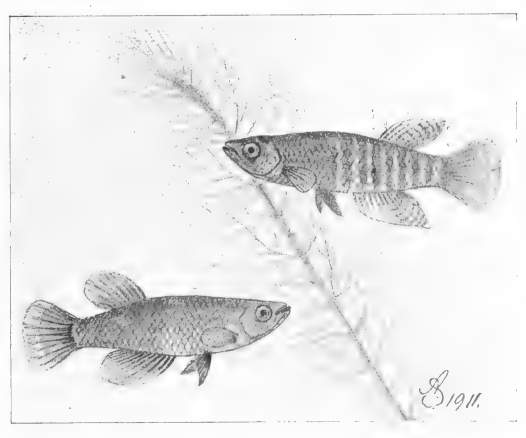


Abb. 13. Haplochilus spilauchen. Oben 3, unten Q. Zeichnung von Johe. Arnold.

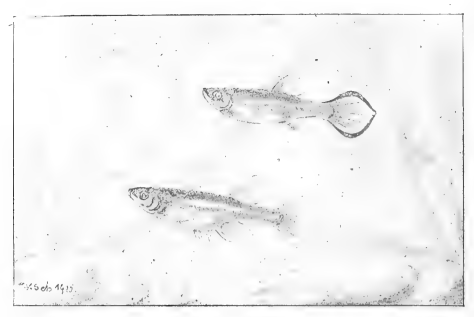


Abb. 14. Haplochilus Schoelleri. Oben 3, unten ?. Zeichnung bon W. Schreitmüller.

den Arten neigen mehr als irgend eine andere der Gattung zur Ba= riation, wie uns auch die verschiedenen Im= porte bewiesen haben. Boulengers Behaup= tung, daß unser gelber und blauer "Gularis" derselben einer und Art angehören wird von ihm nach wie vor aufrecht erhalten! Aber jest versteht er sich doch dazu, unserem "blau= en Gularis" (Arnolds Varietät A) einen beionderen Barietätsna=

gen läßt. Lettere bei=

wir in dem 1913 importierten F. Guen- men zu geben, sodaß wir nun auch für theri, der sowohl von Zansibar als auch diese "Art" einen wissenschaftlichen Ausvom gegenüberliegenden Festlande bekannt druck haben. Bekanntlich hat Boulenger

ist. Der F. Sjoestedti ist gewissermaßen sein Bertreter auf der an= deren Seite des schwar= zen Erdteiles; bei bei= den Arten ist die Zahí der Rückenflossenstraheine verhältnis= len mäßig hohe.

Aus dem Gebiet des F. Guentheri fennen wir auch den kleinen grün=

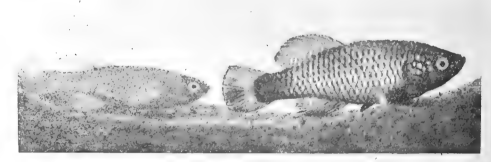


Abb. 15. Fundulus Guentheri. Aufnahme von C. Conn.

lichen F. Palmquisti, der sich mit F. Ar- unseren "gelben Gularis" (Arnolds Ba-Anordnung in der Beschuppung vereini= schen F. gularis bezeichnet; den "blauen"

noldi und F. gularis wegen der gleichen rietät B) von vornherein als den typi=

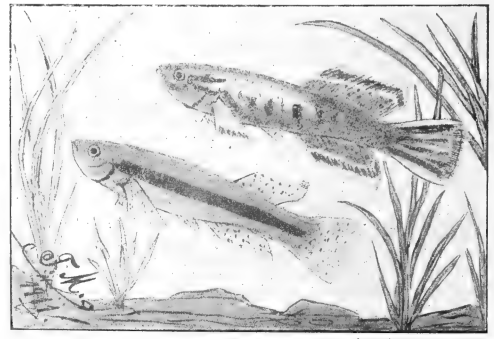


Abb. 16. Fundulus Sjostedti. Oben Mannchen, unten Beibchen.

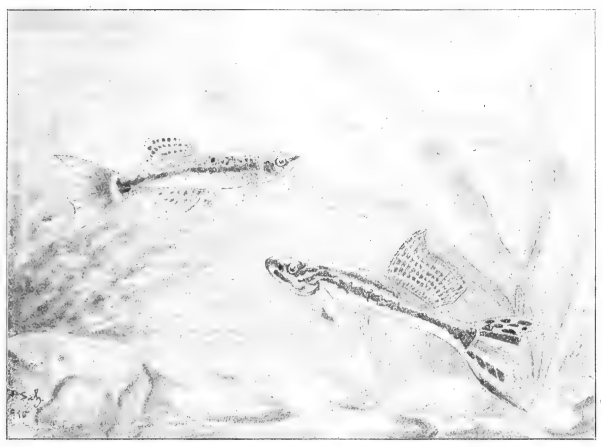


Abb. 17. Fundulus gularis. Oben Weibchen, unten Mannchen. Zeichnung von B. Schreitmuller.

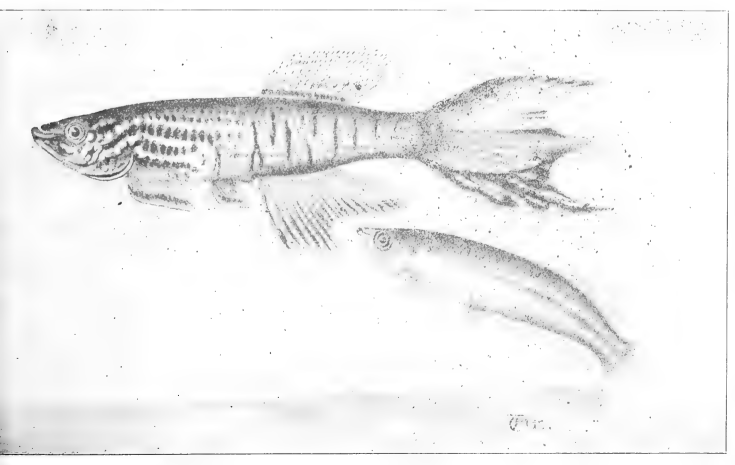


Abb. 18. Fundulus gularis var. coerulea. Oben Mannchen, unten Beibchen. Zeichnung bon Johs. Thumm.

beschreibt er jett als eine Abart1, die wesen sein, daß eine, 1908 erstmalig ein= größer als die Stammform ist und er geführte, in "Bl." 1908, Seite 586, und in nennt ihn F. gularis var. coerulea. — Sine "Wochenschrift" 1911, Seite 603, bekannt ganz vortreffliche und glückliche Benennung gegebene Fischart mit falschem Namen be-

da sie mit der in Liebhaber= freisen icon eingebürger= ten "blaue Va= rietät" aleich= bedeutend ist! – Arten "mit fleinerer" Rüt= tenflosse sind bivittatus, F. Lönnbergi, Gardneri und F. Spurrelli. bei de= nen die Anter= schiede haupt=

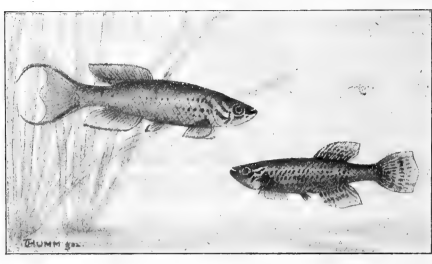


Abb. 19. Fundulus Arnoldi. Oben Mannchen, unten Beibchen. Beichnung bon Jobs. Thumm.

sächlich in der Beschuppung zu suchen importierten Exemplare für "verschlagene" sind, die aber manchmal in der Färbung halten zu dürfen. oder Zeichnung übereinstimmen. auch hier wiederum mag die Ahnlichkeit Boulenger diese Fischart als F. Garneri

Diese And sich insofern als irria

dacht worden ist. Die Fische, die man nicht mitUnrecht für "schönste west= afrifan. Rärpf= linge" erflärte, sind im Niger gefangen, man sah sie als F. Lönnbergi an, deren Kei= mat allerdings das *südliche* Ramerun sein soll, aber man glaubte. Meinung hat erwiesen.

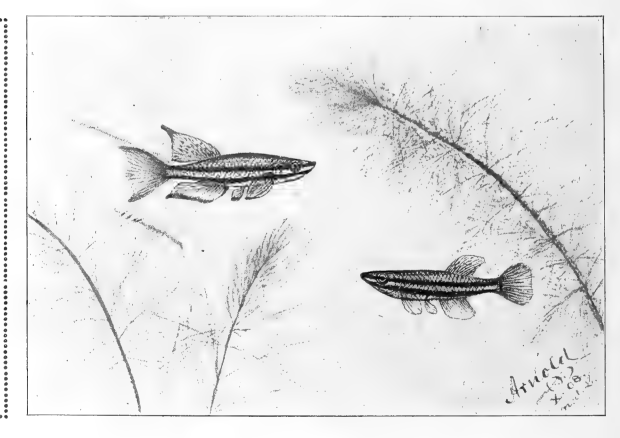


Abb. 20. Fundulus bivittatus. Oben Mannchen, unten Weibchen. Zeichnung von Johs. Arnold.

der Arten miteinander die Arsache ge=

¹ Boulenger a. a. O. "... In a larger var. coerulea (Var. A. Arnold) the body of the male is bluish with red vertical bars cud the caudal is yellow in the mittle and blue above and below.

Im Nachfolgenden bestimmt bat. bringen wir eine Tabelle, aus der die geographische Verbreitung der Zahnkarpfen in Afrika zu ersehen ist:

	Senegambien	westl. Sudan	Sierra Leone	Liberia	Goldfüste	unt. Nigergebiet	Ramerungebiet	Gabun	unt. Rongogebiet	äquator. Afrika	disch. u. brit. Ostafrika	Mozambique	Sübafrifa	Madagastar	Senchellen	Somaliland	öfil. Sudan	Lighpten	Norbafrila
Cyprinodon Lacepede 1803 fasciatus (Val. 1828) dispar (Rüpp 1828) iberus Cuv & Val 1846						4										\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		×	; /
Tellia Gervais 1853 apoda Gervais 1853 Proceedings Riggs 1904																			, '
Procatopus Bigr. 1904 nototaenia Bigr. 1904 Lamprichthys Regan 1911							X	X	X										
tanganicanus (Blgr. 1898) Haplochilus Mc. Clell. 1839					1 1					×	×								
acuticaud. Pellegr. 1913 Ansorgi Blgr. 1911		×2						X											i
Antinori Vincig. 1883 bifasciatus Std. 1881										×							X		
Cabindae <i>Blgr.</i> 1911 calliurus <i>Blgr.</i> 1911 cameronensis <i>Blgr.</i> 1903				X	?	3	\times 3	X	×							,			
Chaperi Sauv. 1882 Chevalieri Pellegr. 1904		X	×	×	×				X	\times									
Christyi <i>Blgr.</i> 1915 Decorsi <i>Pellegr.</i> 1904									X	X									
elegans <i>Blgr</i> . 1899 exiguus <i>Blgr</i> . 1911 fasciolatus <i>Gthr</i> . 1866							X												
Ferranti Blgr. 1910 Grahami Algr. 1911						×				X									
homalonotus (Dum. 1861) Hutereaui Blgr. 1913										×				×		 			
Johnstoni <i>Gthr</i> . 1893 katangae <i>Blgr</i> . 1912 Kingi <i>Blgr</i> . 1913										\Diamond									
liberiensis Blgr. 1908 loati Blgr. 1901				×	4					×							X		
longiventralis <i>Blgr.</i> 1911 lujae <i>Blgr.</i> 1911						X			×	×									
macrostigma <i>Blgr</i> . 1911 macrurus <i>Blgr</i> . 1904 marnoi <i>Std</i> . 1881						×				×					ļ				
moeruensis <i>Blgr</i> . 1904 multifasciatus <i>Blgr</i> . 1913										×××									
myaposae Blar. 1908 nigricans Blar. 1913										×			$ \times $						
nuchimacul. (Guich 1866) Petersi Sauv. 1882 playfairi Gthr. 1866					×									X	×				
pumilus <i>Blgr</i> . 1906 Schoelleri <i>Blgr</i> . 1904										×	×							\times	
senegalensis <i>Std.</i> 1870 sexfasciatus <i>(Gill.</i> 1862)	X	X	X	×	X	X	X	X	X										
singa <i>Blgr</i> . 1899 spilauchen <i>(Dum.</i> 1861) striatus <i>Blgr</i> . 1911	\times		×	X	X	×	X	X	X										
Fundulus Lacepede 1803 Arnoldi Blgr. 1908						×													
Batesi <i>Blgr</i> . 1911 bivittatus <i>Lömb</i> . 1895		The state of the s				X	X		X	X									
capensis Garm. 1895 Gardneri Blgr. 1911						X				X	1						1		
Güntheri <i>Pfeff.</i> 1893 gularis <i>Blgr.</i> 1901						X	\times	1						1			-		

	Senegambien	wests. Sudan	Sierra Leone	Liberia	Goldfüste	unt. Migergebiet	Ramerungebiet	Gabun	unt. Rongogebiet	āquator. Afrika	disc. u. brtt. Ostafrita	Mozambique	Sübafrika	Mabagaskar	Senchellen	Somaliland	öfil. Sudan	Agypten	Nordaftila
Loennbergi Blgr. 1903 melanospilus Pfeff. 1896 microlepis Vinzig 1897 neumanni (Hilgdf. 1805) nisorius Cope 1871 orthonotus (Pet. 1844) Palmquisti Lönnb. 1907 Sjöstedti Lönnb. 1895 Spurrelli Blgr. 1913 taeniopygus (Hilgdf. 1891) Walkeri Blgr. 1911					××	×	×	×		×	×	×			×	×			

² Tschadsee. ⁸ Auch Fernando Bo. ⁴ Auch Zanzibar.

Rugelfische (Gymnodontes).

Von Wilhelm Schreitmüller=Frankfurt a. M.

(Antwort auf eine Anfrage aus dem Leserfreise).

Die haltbarste Art von den bisher importierten Rugelsischen ist unbedingt der im Jahre 1904 von Hans Stüve-Hamburg aus Ostindien eingesührte Tetrodon cutcutia Ham. Buch., welchen B. Schäme-Dresden-Neugruna viele Generationen hindurch im reinen Süßwasser gezüchtet hat. Importen, die ja aber sowieso nicht ershältlich sind, sind natürlich empsindlicher. Diese Art ist meines Wissens auch die billigste.

Die Tiere sind in einem nicht zu kleinen Becken, mit zirka 12—15 cm Wasserstand — höheren lieben sie nicht, — zu halten. Wassertemperatur 20—24 C genügt.

Alls Nahrung reicht man erwachsenen Exemplaren am besten: Wasserschnecken, 3. B. Limnaeen, Planorben und Palu= dinen, deren Sehäuse man vor Verfütterung am zwedmäßigsten zertrümmert, weil die Fische sonst den Schnecken meistens nur die Röpfe abbeißen, oder ihnen nur Stücke aus dem Leib reißen, worauf sich die Schneden in ihre Gehäuse zurückziehen und so als Nahrung verloren gehen, außer= dem durch Verwesen auch das Wasser Rleine Schneckengehäuse, als verpesten. Physa, zerbeißen die Fische selbst. Not nehmen die Tiere auch Regenwürmer, Enchyträen, Flohtrebse, Wasserasseln und rote Mückenlarven an, ebenso Fleisch von Iweischalern (Muscheln), welches aus den Sehäusen entsernt und zerschnitten werden muß. Junge Tiere gehen auch an Speklops und Daphnien, doch ziehen auch diese Mückenlarven und winzige Schneckenbrut (zerdrückte) vor.

Als Bodenbelag gibt man am besten Flußsand in den Behälter, auf den man teilweise Ries und einige glatte, größere Steine legt. An letzteren laichen diese

Fische gern ab.

Als Bepflanzung empfehle ich Vallisneria und Nitella. Die von den Fischen geleerten Schneckengehäuse läßt man ruhig im Becken. Mit diesen errichten sie sich nach und nach eine Art Wall, hinter welchem sie gerne ruhen oder auf Beute lauern. Seilweise Wassereneuerung (monatl. 1—2 mal) bis zu 1/3 des Wassersstandes ist diesen Fischen sehr dienlich, nur muß das zu ersehende Wasser dieselbe Temperatur, wie das im Becken vorhandene haben.

Durchlüftung des Beckens ist vorteilhaft, kann aber in großen, gut gehaltenen Be-

hältern auch wegfallen.

Fortpflanzungsfähig werden die Rugelssische erst im Alter von 2 Jahren. Das Männchen übt Brutpflege aus, indem es den Laich bewacht, um die ausgeschlüpften Jungtiere fümmert es sich aber nicht weiter

Laich und Fleisch vieler Rugelfische sind

giftig1.

Mehrere Arten Rugelfische in ein und demselben Becken unterzubringen ist nicht Sie sind sehr bissig und unangängig. verträglich gegen ihre eigene Art und andere Fische. Rleinere bringen sie ohne Weiteres um. Junge Tiere (bis 2 cm Länge) darf man nicht so lange aus dem Wasser nehmen, bis sie sich aufgeblasen haben, denn diese können dann die aufgeblasene Luft nicht mehr von sich geben und geben zu Grunde.

Vor Schreck sind sie zu bewahren, da sie ziemlich scheu sind. Alte Tiere können ziemlich derb beißen, also Vorsicht!

Wenn irgend eine von den bisher ein= Rugelfischarten augenblicklich geführten noch im Handel zu haben ist, dann ist dies "Tetrodon cutcutia H. B.", alle übrigen dürsten jest kaum erhältlich sein.

Von anderen Arten wurden bisher ein= geführt: Tetrodon fluviatilis Ham. Buch., welcher 1905 von Julius Reichelt-Berlin (†) erstmalig aus Sumatra importiert, fer= ner ein Tetrodon spec., der im Jahre 1913 von den "Vereinigten Ziersischzüchereien Rahnsdorfer Mühle" aus Indien eingeführt wurde. Dieser zeigt2 auf seinem Rörper "eine Marmorierung, die durch unregelmäßige helle Binden hervorgerufen mird. Bald sind die Felder prächtig dunkelolivgrün, bald gehen sie in dunkel= grün über" (anscheinend Tetrodon testudineus *Gthr.*)

Ferner wurde ein weitere aus Indien stammende Art, 1912/13 von Scholze & Pötschke-Berlin eingeführt die unter dem Namen Tetrodon species (?) aus Indien in den Handel gebracht wurde, dessen Grundfarbe Goldgelb ist, worauf dunkle Fleckung steht. Der Bauch ist bei allen Rugelfischen weiß bis grauweiß.

Eine fünfte Art, die aber bisher nur ganz vereinzelt aus Afrika (Nil) nach Deutschland gebracht wurde, ist ferner: Tetrodon fahaka *Linné*. Lekterer, nebst Tetrodon cutcutia H. B. sind von den bis= her eingeführten Rugelfischen diejenigen, welche auch in ihrer Heimat meist im Sühwasser angetrossen werden, obwohl sie sich auch zeitweilig im Brackwasser der Flußmündungen umhertrieben.

Auch im tropischen Amerika leben einige Arten, wie z. B. Tetrodon psittacus u. a., der größere Flüsse und Ströme bewohnt, doch sind diese bisher noch nicht importiert worden.

Die Haltung aller Rugelfische ist die gleiche wie bei Tetrodon cutcutia H. B., nur brauchen die meisten etwas Meerwasserzusaß (5 Teile Süß= und ½ Teil Meerwasser), da sie Bradwasserfische sind. Doch lassen sich die Importe nach und nach auch gänzlich an Süßwasser gewöhnen.

Ginige Literaturangaben über Rugelfische, namentlich Tetrodon cutcutia: Leon= hardt, "Natur und Haus" 1903/04, Seite 225. B. Arnold, "Aatur und Haus" 1903/04, S. 264. W. Wolterstorff, "W." 1908, S. 202, 215. W. Wolterstorff, "V." 1909, S. 422. Reuter, Jier= fische, Blatt 10/11 (hier ausführliches Literaturverzeichnis).

Dixippus morosus, die ostindische Stabheuschrecke ihre Pflege und Zucht.

Von J. H. Jöhnk. — Mit einer Abbildung.

Die ostindische Stabheuschrecke gehört in der Rlasse der Insekten zur Ordnung der schreitenden Geradslügler. Besser, wie ich es beschreiben könnte, ist aus beigege= bener Abbildung, welche die Tiere in na= türlicher Größe darstellt, deren Aussehen ersichtlich. — Die Färbung wechselt zwi= schen hellem oder gelblichem Grün, Grasgrün, Braungrau bis Bräunlich. Licht= und Temperatur=Verhaltnisse, Feuchtigkeit

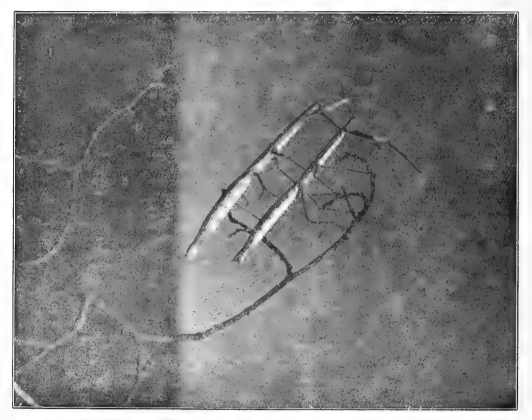
und sonstige äußere Einflüsse scheinen hierbei mitzuwirken oder gar bestimmend zu sein.

Die Tiere kommen in Wäldern Oftindiens vor. Sie führen eine nächtliche Le= bensweise und verhalten sich am Tage meistens ganz regungslos an Blätter oder Stengel angeklammert. Die Beine mehr oder weniger gespreizt, oder ganz an den Rörper gelegt und nur mit dem ersten

^{&#}x27; Siehe meinen diesbezügl. Artikel in "W." Der Berf. ² Nach R. Stansch "W." 1913, S. 101.

Beinpaar senkrecht angehängt, zuweilen zu mehreren aneinander wie Afrobaten. Es gehört ein geübtes Auge dazu, die Tiere in Ruhestellung als solche zu erken= Selbst im Terrarium, falls es dicht bepflanzt ist, wird der Untundige Mühe haben, die Tiere zu sinden. Sie gleichen auffallend, je nach ihrer Färbung, grünen oder dürren Stengeln und Zweigen, die Beine Blattrippen oder Stielen. Reißt man sie los, legen sie sofort alle Beine fest an den Leib und stellen sich tot. können sie liegen bis zum Abend, der sie wieder in Bewegung bringt. Diese ge= schickte Anpassung an die Amgebung und

In Deutschland hat man meines Wissens noch nie Männchen in der Gefangenschaft Die Tiere pflanzen sich hier aehalten. jungfräulich (parthenogenetisch) sort; das heißt, aus den von den Weibchen gelegten Giern entwickeln sich Junge, und zwar bisher immer nur Weibchen, ohne daß Befruchtung durch ein Männchen Db diese Fortpflanzung, nötig wäre. wenn dauernd fortgeführt, schließlich nach= teilig auf die Nachkommenschaft wirken wird, wie man vermuten möchte (Verkum= merung, Entartung) muß die Zukunft leh= ren. — Die Gier, die vorwiegend in der Nacht gelegt werden, haben die Größe



Japanische Stabbeuschrede. Aufnahme bon F. B. Delze.

das Sich=tot=stellen wird ein vorzüglicher Schutz gegen Feinde sein. — Sine weistere Sigenart der Stabheuschrecken, deren Iweck man nicht zu erklären vermag, bessteht in dem Schaufeln des Körpers, wobei die Beine in Sangstellung stehen und das auch während des Amherlausens beibeshalten wird. Es sieht aus, als wäre der Körper schwer, die Beine aber schwache Drahtsedern, die ihn nicht zu tragen versmögen. Bis zu 20 Minuten, immer im selben Gleichmaß, konnte ich dieses Schauskeln beobachten.

Die Geschlechter sind bei den Stabheuschrecken sehr ungleich verteilt, indem die Männchen stark in der Minderzahl sind.

und gleichen überhaupt auf den ersten Blick auffallend Raps= oder Rübsenkör= förnern, sind aber etwas länglich. einem Ende befindet sich ein kleiner, gelb= licher Knopf, der Deckel. Diesen von innen zu öffnen, ist die erste Sätigkeit des Jungtierchens. — Je nach Cemperatur schlüpfen die Jungen in 1½ bis 3 Mo= naten aus; ja unter sehr ungünstigen Ver= hältnissen kann sich die Entwicklung bis Monate oder länger hinausschieben. Rälte wirkt hemmend, Wärme fördernd. Von gleichen Umftänden ist das Wachstum der Jungtiere abhängig. Sie sind anfangs grau, gleichen aber sonst den Allten und werden nach mehrmaliger Häutung in 3-10 Monaten, bei einer Körperlänge von 7-8 cm fortpflanzungsfähig. Das Zeichen der Geschlechtsreife ist Rotfärbung der Achseln an den Vorderbeinen. Die Tiere werden in der Gefangenschaft 12—15 Monate alt. In der letten Le= benszeit färbt sich der Hinterleib (bei grü= nen Tieren) gelblich und wird schlaff. Häufig fand ich in den toten Rörpern noch halb und anscheinend völlig entwickelte Gier, aus denen aber keine Jungen schlüpsten.

Durch ihre Sigentümlichkeiten in Berbindung mit der wirklich einsachen Pflege und Zucht, wird die Stabheuschrecke ein empfehlenswerter Pflegling für das Insettarium.

Sin Glasaquarium (auch gesprungenes), mit Drahtgaze-Deckel, ein großes Ginmacheglas, mit Saze zugebunden, ja, eine Riste mit Drahtdeckel oder dergleichen ge= nügt zur Anterbringung der Tiere. einem 5—8 Liter Glas kann man bis qut 10 Stück halten. Auf den Boden des Behälters kommt eine Schicht trockenes Sin Fläschchen oder eine Stein= gutkruke mit Wasser gefüllt, nimmt einen Strauß Futterpflanzen auf, der 1—2 mal wöchentlich erneuert wird. Die Tiere fressen fast alle grünen Laubarten, soweit sie nicht zu zähe sind. Sinige Pfleger füttern jahrein, jahraus Tradescantia und erklären diese für ein Idealfutter, andere Spheu. Nach meiner Meinung spielt hier= bei die Gewöhnung eine Rolle. füttere nur ganz junge Tiere mit Tradescantia, später erhalten sie junge Brom= beer= und Haselnußtriebe, die sie dann selbst Tradescantia, Erd= und Himbeer= blättern, Wein= und Rosenlaub, was auch gern gefressen wird, vorziehen, wie ich durch häusige Versuche seststellte. Epheu, woran meine Tiere nicht gewöhnt sind, wird ungerne gefressen. Ich ziehe Brom= beer= und Haselnuhlaub vor, weil die Schrecken dabei groß und frästig werden und reichlich Gier legen siehe auch Ram-Brombeerblätter kann man an geschützten Stellen und unter Schnee fast den ganzen Winter finden. Natürlich nimmt man nur schön grüne Blätter, die man am leichtesten an schattigen Orten (grüne, nicht rotbraune Ranken) sindet. Im Notfalle gebe ich Tradescantia, im zeitigen Frühjahr junge Himbeerschöhlinge, oder Erdbeerblätter. Die Stabheuschrecken= Behälter sind stets schattig zu stellen.

Zur Not kann der Standort sogar halb= dunkel sein. — Es empfiehlt sich, halb= und ganz erwachsene Tiere im Winter etwas fühl zu halten (schwach geheizten Raum), da sie bei zu großer Wärme das reizvolle Sich-tot-stellen aufgeben (siehe auch Rammerer). Ganz junge Tiere hält man zweckmäßig etwas wärmer (normal

geheiztes Zimmer).

Auch die Zucht ist die denkbar einfachste. Es genügt schon, die Eier am Boden des Beckens liegen zu lassen und sie etwa jede Woche einmal leicht zu befeuchten. Besser ist, man sammelt sie von Zeit zu Zeit heraus und tut ste in ein Gläschen für sich. Ich verfahre mit gutem Erfolge Ein Glasgefäß, kleines Aquarium, Einmachehafen oder dergl. wird am Boden mit Moos bedeckt, welches gang mäßig feucht gehalten wird. Zuviel Nässe ist schädlich. Sinige Tradescantia-Triebe werden ins Moos gesteckt, damit ausschlüp= fende Jungtiere gleich Futter vorfinden. Dahinein kommen die Gier und darüber eine Scheibe, um die Luft feucht zu halten1. Das Glas stelle ich warm; im Sommer auf den Hausboden, wo zeitweilig eine drückende Hitze herrscht. Hier kommen die Gier bei stets leichter Feuchthaltung verhältnismähig schnell aus. Natürlich müssen die geschlüpften Tierchen bald in größere Behälter überführt werden.

Stabheuschrecken lassen sich auch als Futter für Insetten fressende Terrarientiere verwenden (siehe "Bl." 1917, S. 279).

Es soll vorkommen, daß die Schrecken sich gegegenseitig die Gliedmaßen abfressen. Ich habe dies nie beobachten fönnen. Nach Dr Mertens soll unzureichende Gr= nährung die Arsache dafür sein. — Abe gerissene Beine wachsen bei jungen Tieren nach, erreichen aber nicht immer die Größe der übrigen. Die Bereinigung "Salaman= der" gibt Gier, zeitweilig auch Jungtiere von Dixippus morosus ab (siehe Anzeige in diesem Heft).

Literatur: Rammerer, Dr Paul, "Das Terrarium und Insettarium!" — Leipzig, Th. Thomas; v. J. (Sehr zu empfehlen!²) — Nachrichten der "Salvinia", Hamburg 1902. Ar. 8; "Blätter" 1916, Seite 46; 1917, Seite 24, 220, 279; 1918, Seite 211, 272; 1919, Seite 355.

¹ Bei Bedeckung mit einer Slasscheibe beobachtete ich wiederholt Schimmel an den Eiern. der aber verschwand, wenn die Scheibe wieder durch Gaze ersett wurde. Ich ziehe jedenfalls dichte Gaze oder Linnen als Bedeckung por.

Dr Wolt 2 Durch den Berlag der "Blätter" zu beziehen.

Das Seeaquarium =====

Meine Ersahrungen mit Murex brandaris.

Von Richard Chmielewski, Berein "Isis", München.

Das Mittelmeer = Brandhorn (Murex brandaris), jene Stachelschnecke, welche im Altertum besonders bei den Römern und Griechen eine bedeutende Rolle spielte, indem sie für die Sewänder der höchsten Würdenträger den kostbaren Purpursarb= stoff lieferte, erregte bei mir als See=Aqua=rianer früher schon mein regstes Interesse.

Leider war es mir aber nicht möglich, diese Tiere längere Zeit am Leben zu ershalten. Dargereichtes Futter, wie Streisen von Seesischsleisch, Regenwürmer 2c. wurden anfänglich bereitwillig genommen; allmählich aber verweigerten die Siere jede Nahrung, um nach einiger Zeit dann einzugehen. Ich schrieb dies Absterben mir unbekannten Gründen zu.

Da die Zeiten für uns Seeaguarianer sich wieder gebessert haben und wir heute Seetiere von der Nordsee, ebenso vom Mittelmeer, wieder bekommen können, so war ich freudig überrascht, unter einem der ersten Transporte nach dem Kriege des "Münchener Aquariums" bom Mit= telmeer Murex brandaris wieder zu sinden. Beim Anblick dieser interessanten Tiere kam mir sosort wieder der Gedanke, mein Glück nochmals zu probieren. Ich nahm zwei Brachttiere mit nach Hause. einem größeren Glasaquarium, welches zirka 30 Liter faßt, mit einigen Burpur= rosen besett ift und fräftig durchlüftet wird, fühlten sich die Tiere anscheinend sehr wohl. Getötete kleine Regenwürmer, ebenso Streifen von Schellfisch oder Rabliau wurden genommen. Aber nach einiger Zeit mußte ich, wie früher, die trübe Er= fahrung wieder machen, daß die Tiere auf einmal jede Nahrungsaufnahme verweis gerten. Wochenlang lagen die Tiere re= gungslos meist im Sande eingewühlt an ein und derselben Stelle.

Inzwischen bekam ich von der Nordsee eine Sendung Algen und eine größere Anzahl Schnecken, meist Littorina littorella, Ich richtete für die Letteren ein eigenes Becken ein. Am meine Murex besser besobachten zu können, setzte ich nun meine Tiere in das Becken, in welchem zirka

30 Liter sich befanden. Sogleich nach dem Sinsehen begann bei den Tieren eine gewisse Anruhe, die ich an denselben nicht gewohnt war. Sroß war jedoch meine Aberraschung am anderen Morgen, als beide Murex, je eine Littorina lit. umschlungen, wiedersah. Nun war mir die Anruhe der Tiere vom vorhergehenden Tage auf einmal klar. Meine Murex haben sich inzwischen als große Raubschnecken entpuppt. Es vergeht sast kein Tag, an welchem die Tiere nicht mindestens 1-2 Schnecken vertilgen, auch manchmal 3, wie ich beobachten konnte.

Ich hatte nunmehr oft die Gelegenheit, den Frehakt zu beobachten. Naht eine Murex dem ahnungslos an der Scheibe dasitienden Opfer, dann trachtet dieselbe. mit ihrer Fuhscheibe das Opfer zu umschlingen. Ist dieses gelungen, dann betastet die Murex mit ihrem langen Rüssel von allen Seite die Beute. Bei dieser Gele= legenheit muß Murex eine ätzende Flüssig= feit abgeben, denn beim jedesmaligen Berühren zuckte die Littorina krampshaft zusammen. Nach ganz furzer Zeit.scheinen die Siere dann wie gelähmt. Ist dieses Stadium eingetreten, dann erst bohren sie ihre lange Zunge in die Schnecke ein. Der Fresakt dauert ungefähr 7 –8 Stun= den. Von der Schnecke bleibt nichts mehr übrig als das leere Gehäuse, der chitin= haltige Deckel und zuweilen die Radula.

Meine Murex habe ich nun schon seit Monaten beim besten Gedeihen. Ich bin aber zu der Aberzeugung gelangt, daß die Tiere nur zu halten sind, wenn man ihnen genügend lebendes Futter bieten kann. Die Hauptnahrung scheinen Artgenossen zu sein; nur in der Not gehen die Tiere, wie ich nunmehr beobachtete, an totes Futter. Da Littorina lit. leicht zu verschaffen sind, so biete man seinen Pflegelingen diese als Futter.

Sine andere eigentümliche Beobachtung mußte ich noch bei meinen Tieren machen. Sines Tages stand ich an meinen Aquarien, um meine Tiere zu beobachten, als ich plößlich einen kleinen Wasserstrahl ins

Gesicht bekam; es dauerte nicht lange, so folgte ein weiterer. Dieser ging aber in einem kleinen Bogen auf den Fußboden. Nach der Arsache dieses Geschehnisses suchend, fand ich meine Murex als die Täter. Sitzen nämlich die Schnecken dicht unter dem Wasserspiegel, sodaß die Rinne des Gehäuses über das Wasser hinaus= ragt, dann stoßen die Murex ihren langen Rüssel plötzlich mit Gewalt in die Rinne,

so daß das Wasser genau wie in einer kleinen Wassersprite herausspringt. Dieses Sprigen wird übrigens auch im Wasser selbst vollführt; ich hatte wiederholt Ge= legenheit, diese Gewohnheit der Tiere zu beobachten, wie der Bodenschlamm mit Gewalt durch einen Wasserstrahl durchwirbelt wird. Welche Bewandtnis dies hat, ist mir rätselhaft.

** 628728881373741841652447741228455175110710567211111217441411177441111727111112774111177771111

Bemerkungen über Pelodytes punctatus Daud. in Befangenschaft.

Zur Zeit befinden sich in einem meiner Terrarien 3 Gremplare von Pelodytes punctatus; eines davon erhielt ich im Sommer 1916 von der Westfront durch W. Schreitmüller. Bemerkenswert ist nun. daß das Tierchen nach vierjähriger Befangenschaft in diesem Sommer wiederholt Ro= pulationsversuche machte. Merkwürdig war dabei noch der Amstand, daß dieses Belodytes-Männchen sich nicht um die beiden anderen weiblichen Stücke der gleichen Art fümmerte, sondern sich stets für ein — anscheinend trächtiges, weil sehr dickes — Weibchen der gelbbauchigen Unke aus Rumänien interessierte.

Rob. Mertens.

Fragen und Antworten.

Mäusezucht betreffend.

1. Kann man 2 weibliche Mäuse, die Junge geworfen haben in ein und demselben Behälter lassen? Ich meine, ob die Weibchen nicht gegensteitig die Jungen fressen?

2. Kann man weiße, schwarzweiße oder dine-

fische Tanzmäuse untereinander kreuzen?

3. Kann man weiße schwarzweiße oder chinefische Tanzmäuse mit Hause, Felde oder Walde mäusen kreuzen?

4. Wie züchtet man Haselmäuse erfolgreich?

(Räfig, Futter, Pflege usw.). Antwort: 1. Ja, Sie können sogar noch mehr als zwei Weibchen, die Junge haben, zusammen halten, nur muffen Sie dann die Mannchen so lange entfernen, bis die Jungen selbständig ge-worden sind. — 2. Ja. — 3. Weiße, schwarzweiße oder dinesische Tanzmäuse kreuzen sich mit der gewöhnlichen, grauen Hausmaus (Mus musculus L.), von der sie ja abstammen. Hingegen nicht mit Felds oder Waldmäusen. — 4. Hasels mäuse zuchten Sie am besten in großen Behältern, welche reichlich mit Rletteräften und Gesträuch ausgestattet sind, auf welchen Schlaffästchen (nicht zu kleine) angebracht sind. Jum Nestbau geben Sie den Tieren trocenes Moos, Heu, Wolle, Scharpie, Werg, Ruhhaare und trocenes Laub 2c. Futter: Safelnuffe, Buchedern, Sonnenblumenterne, Lindensamen, Birbelnuffe, Madelhol3-

samen, Hanf, Glanz, geschälten Hafer, ferner nebenbei süßes Obst, Beeren aller Art, Vogelmiere, Triebe von Heidelbeeren und Anospen von Obstbäumen 2c. Auch Möhren. Rurbisterne, Gemmelmilch und ab und zu einige Mehlwürmer sind nötig, um die Tiere gesund zu erhalten. (Trinknapf!) Während des Winters halten sie Winterschlaf, fressen zu dieser Zeit nicht oder nur selten und dürfen dann im Winterlager nicht gestört werden, bis sie im Frühjahr von selbst wieder erscheinen. Sie sind bei 6-8° C au überwintern. W. Schreitmüller.

Seewasserbehälter.

Geht ein gekitteter Aguarium als Geeaquarium einzurichten oder frift das Salgwasser den Ritt durch?

Antwort: Wenn Sie die Kittstelle mit Goudron oder sonstigem Teer übergießen, konnen Sie den Behälter nach vorherigem Auswässern unbedenklich für Seewasser verwerten.

3weigstelle Berlin der 3.5.B. Charlottenburg 4. Giesebrechtstraße 10. Steinplat 73/51.

: Literatut Löns, Hermann, "Widu", ein neues Tierbuch. — Sannover, Abolf Sponholh, Verlag G.m. b. H.; 1917 (erschienen März 1918). 165 Seiten.

Sin weiterer Band Grzählungen aus dem Tierleben von unserem unübertrefflichen Naturdichter, von ihm selber zusammengestellt. Wer die prachtigen Schilderungen aus dem "braunen" und "bunten Buch". aus "Haidbilder" und den "zweckmäßigen Meyer" liebgewann, wer den einzig in seiner Art dastehenden "Mümmelmann" in sein Herz schloß, der wird auch an "Widu" seine reiche Freude haben.

J. H. Jöhnt.

Untersuchungsverfahren und Hilfsmittel zur Erforschung der Lebewelt der Gewässer. Bon Dr G. Steiner, Brivatdozent für Zoologie an der Aniversität Bern. Mit etwa 150 Abbildungen. Breis geh. Mt. 6.-, geb. Mt. 9.-Geschäftsstelle des "Mitrokosmos", Franch'sche Berlagshandlung, Stuttgart.

Wie diese Wunderwelt des Wassers beobachtet, gefangen, gehalten und gepflegt wird, wie sie Forschungsgegenstand wird, welches all die Mittel find, die uns helfen, in ihre Geheimnife einzudringen, dazu will Dr. G. Steiner den Weg weisen, will Führer und Berater sein. Der leitende Gedanke bei Herausgabe des Buches war, die hydrobiologischen Antersuchungsversahren so darzustellen, daß auch ein Anfänger sich an Hand des Gegebenen zurechtsinden kann. Weiter ist aber die Darstellung derart, daß sie auch dem Borgerückteren als Berater helsen kann, ja auch dem Fachmann insofern etwas bietet, als es die erste umfassende Abersicht und Sesamtdarstellung der hydrobiologischen Antersuchungsversahren überhaupt ist.

Andreas Voß, Der Botanikerspiegel von 1905 und 1910. Eine Erinnerungsschrift zur 10. Jährung des Todestages der O. Kunkes, des kundigsten, sachlichsten und uneigennühigsten Förderers einer einheitlichen Pflanzenbenennung.
Mit seinem Bildnis und dem von ihm sinngemäß verbesserten Nomenklatur-Geset,
dessen Grundlage vor 50 Jahren geschlossen
wurden. 1917. Bossianthus-Verlag, Berlin.
Breis 2.— Mk.

Berichtigungen.

Auf Seite 236 dieses Jahrgangs (Heft 15) lies

anstatt Popyporus: Polyporus.

Auf Seite 210 (Heft 14), Spalte 1, zweite Zeile von unten, muß es heißen: "vom Weibchen im Maule usw.".

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Im Aordosten von Großberlin hat sich ein neuer Berein, unter dem Aamen "Gesellschaft für Aquarien- uud Terrarienkunde, Berlin," gebildet."

Aus dem Berichte des "Argus"-Schöneberg über eine Sitzung vom 8. 9. 1920 entnehmen wir

folgende Ginzelheiten:

Die Fischbestimmungsstelle ist vom Gau unserm Chrenvorsitzenden, Herrn Find, übertragen worden, der sich seine Mitarbeiter nach seinem Er-

messen erwählen kann.

Zum Punkte Liebhaberei berichtet uns Herr Martin von einem Macropodus cupanus, dessen Schwanzstosse völlig durch Saprolegnien zerstört worden war. Die Strahlen der Schwanzstosse sind nun nachgewachsen, während die weichen Teile dazwischen im Wachstum zurückgeblieben sind. Alsdann schneidet Herr Rahn eine Frage an, die uns alle interessieren dürfte, nämlich, wie alt Scheibenbarsche sein dürften, um noch zucht-fähig zu sein. Ihm schließt sich Herr Freidank an, welcher über das Alter der Fische im allgemeinen etwas hören möchte. Es ist erstaunlich, daß irgendwelche bestimmte Angaben von keinem gemacht werden können. Es wird bemerkt, daß Fische in ihrer Jugend am besten zur Zucht geeignet find, alte Fische dagegen nicht. Aber das Alter der Fische im allgemeinen wird berichtet, daß Makropoden in der Gefangenschaft sehr alt werden, eins unserer Mitglieder hat solche sieben Jahre besessen. Bei anderen haben sich Schwertsische 3 Jahre sehr gut gehalten, doch sind weitere Beobachtungen nicht gemacht worden. Die Frage

bleibt daher noch völlig offen, und es ist zu wünschen, daß von anderer Seite auch einmal zu der Frage Stellung genommen wird; vielleicht fann doch der eine oder andere eine erschöpfen-

dere Ausfunft geben.

Sinen interessanten Fall berichtet Herr Sommer. Er wollte die Sier seiner Fundulus gularis in einem kleinen Näpschen sammeln, das er ins Becken hängte, und zwar so, daß der obere Rand des Näpschens nur wenig unter der Wasseroberstäche zu liegen kam. Die Fische enthoben ihn jedoch der Mühe, die Sier zu sammeln, sie sprangen in das Näpschen, laichten dort ab, und verließen es wieder. Es ist wohl anzunehmen, daß vielleicht der größere Sauerstoffreichtum der oberen

Wasserschichten sie dazu bewogen hat.

Des weiteren berichtet uns Herr Freidank noch bon seinem Freilandbecken. Er hat aus diesem jeht die, bei Eintritt der wärmeren Jahreszeit ausgesehten Fische herausgenommen, und mußte feststellen, daß diese, im Vergleich zu den, im Aquarium gehaltenen Fische, gleichen Alters, recht zurückgeblieben sind, besonders bei Schwertssischen hat er im Aquarium große Tiere, die ein Schwert noch nicht entwickelt haben, während sich im Freilandbecken kleine Tiere mit völlig entwickeltem Schwert sanden. Es ist dabei herpvorzuheben, daß das Becken nicht groß ist, daher also den Temperaturschwankungen sehr stark unterworfen war, was wir auch wohl als Arsache für die schlechte Entwicklung der wärmes bedürftigen Fische ansehen müssen.

Herr Krautter empfiehlt uns die Besichtigung des Viktorregia-Hauses unseres Votanischen Gartens in Dahlem. Es gibt da auch für uns Aquarianer manches Interessante zu sehen, da die Becken der Schwimmpsanzen mit Ziersischen

besett sind!

In der Sitzung des "Triton"-Berlin am 24. 9. teilte Herr Mazatis mit, daß er die Hydra nur mit Rochsalz oder Salzfäure befämpft und dabei sehr gute Erfolge gezeitigt hat. Auf ungefähr 10 1 Wasser löst er einen Eplössel Rochjalz oder fügt dem Wasser soviel Salzsäure zu, bis letteres schwach sauer schmeckt. Bei Berwendung von Salssäure muffen die Tiere entfernt werden. Bei Rochsalz ist dies nicht notwendig. Hierauf wurde die Filmvorführung der Decla im Marmorhaus besprochen, der einige Mitglieder des "Triton" beiwohnen konnten. Die Aufgabe, die sich die Decla-Gesellschaft gestellt hat, den Schauerfilm oder seichten Film der Jettzeit durch Rultur, Lehr-, Gdel- und Runft-Filme zu erseben, und und fo das Niveau des jetigen Lichtbildwesens zu heben, ist gewiß keine leichte. Man kann nicht mit einem Male den Spielplan einer Filmbühne so von Grund auf ändern, daß man gewissermaßen revolutionar den Tagesfilm von ihr berbannt und ihn durch die neuartigen Filme ersett. Erst langsam muß das Interesse der breiten Masse des Publikums für die Schönheiten eines Aatur-films geweckt werden. So gedenkt es auch die die Decla zu tun. Zwischen zwei größeren aktus ellen Filmen als Einlage einen Kulturs oder Naturfilm. So wird auch der sonst wenig Naturinteresse besitzende Zuschauer gern einmal einen Blick in das Leben und Weben der Tierwelt tun. Das Verlangen nach solchen Filmen und nach einer Beredlung des Lichtbildes muß aus dem Wunsche des großen Publikums heraus geboren werden. And wir glauben annehmen zu dürfen,

daß die Decla Erfolg damit haben wird. Die Filme sind mit sehr viel Liebe und Gorgfalt hergestellt, und der laute Beifall bewies tlar, daß die Auswahl und Zusammenstellung tadellos war. Bilder aus dem Insektenleben wechselten mit Episoden aus dem Reiche der Kaliblüter und Säugetiere. Der ewige Rampf ums Dasein wurde anschaulich dargestellt, und als Erdfröten bei einer Regenwurmmahlzeit vorgeführt wurde, tam auch der Humor zu seinem vollen Rechte. Bewunderung erregte das Ausschlüpfen der Insetten aus ihren Hullen, und um das Dramatische auch zu seinem Rechte kommen zu lassen, wurde eine Schlangenmahlzeit vorgeführt. höchst seltene, nicht in der Gefangenschaft zusammengestellte Naturaufnahme war der Rampf zweier Mulmbode. Als der eine besiegt und nur noch wenig zappelnd auf dem Rücken lag, ereilte ihn ein ziemlich seltenes Schickfal. Denn ein großer Teichfrosch erfaßte ihn und verschlang seine Beute mit sichtlichem Wohlbehagen. hat ihn denn auch bis auf die harten Flügeldecken tadellos verdaui.

Es ist leider wegen des Raummangels nicht möglich, alle Bilder, die vorgeführt wurden, eingehend zu besprechen, aber soviel kann gesagt werden, daß dieses Anfangswerk einiger von Liebe zur Natur tief durchdrungener Männer der Grundstein zu einem Lehrfilmgebäude sein wird, welches unserer Liebhaberei viele neue Freunde zuführen, und einen erfolgreichen Rampf gegen die Ankenntnis in der Natur führen kann.

Möge es von Erfolg gekrönt sein.

Die Gesellschaft für Meeresbiologie, Hamburg schreibt uns: In unserer Versammlung, vom 24. 9. wurde der "Gag'sche" Tropfdurchlüfter viel beiprochen und arbeitet derselbe bei mehreren Mitgliedern der "Gesellichaft" zur größten Gufriedenheit! Da uns letthin von auswärtigen Mitgliedern die Mitteilung zuging, daß dort die Wasserverhältnisse sehr mißlich seien, so möchten wir doch an dieser Stelle jedem Seetierpfleger diesen "Gag'ichen" Durchlüfter sehr empfehlen! Die "Isis"-München berichtet uns über ihre

Juni-Bersammlungen u. a. folgendes :

Der Borsitende weist darauf hin, daß Serr Heint in mühevoller langwieriger Arbeit in mustergiltiger Weise die Bibliothet-Rartothet für die Gesellschaft fertig gestellt, dabei Rarten und Schachtel auf seine Rosten beschafft habe. Dafür, sowie für die auch sonst sich geltend machende Arbeitsbetätigung gebühre Herrn Beint der warme Dank der Gesellschaft. — Herr Geiftler konnte über einen zweiten Zuchterfolg bei seinen Tiligua scincoides-Barchen berichten; das Weibchen warf diesmal 13 Junge von 14,5—15,5 cm

Länge.

Bu dem Auffat "Beobachtungen an Gymnodactylus Kotschyi" von O. Wolter in Ar. 12 der "Bl." erhält Herr Prof. Müller, der diesen Geco in Mazedonien und Griechenland mehrfach sammelte, das Wort. Müller streift furd die Ginbesonderen teilung der Haftzeher nach ihren Merkmalen, der eigenartigen Zehenbildung. Die Gattung Gymnodactylus umfaßte etwa 37 Species, die in Südosteuropa, Afien, Ostindien. Polynesien und dem tropischen Amerika ihre Berbreitung haben. Gymnodactylus Kotschyi findet sich allenthalben in Rleinasien, auf Sppern, Areta, in Bulgarien und Griechenland, anf den Gifladen und verstreut in Süditalien. Müller fand den

Gedo auf den Chiladeninseln Spra und Alpkonos unter Steinen, in Mazedonien in alten Häusern und hütten. Die Tierchen haben einen turgen hellen Ruf und sind unschwer zu erbeuten, ihre Haltung im Terrarium ist recht einfach.

In einem Artikel "Trichogaster-Bastarde und Blendlinge, sowie ein Wort über Shstematit" in "W." 15, führt Herr Brüning u. a. aus: "Wie überall, so gibt es auch in der Ichthologie gute und ichlechte Spsteme, man konnte fast lieber sagen: schlechte und weniger schlechte." möchten glauben, daß Herr Brüning mit dieser seiner Anschauung zu weit gegangen ist, in dieser Weise über Zoologische Systeme zu befinden, das dürfte uns Naturfreunden nicht zustehen. Der Münchner Augsburger Abendzeitung bom 26. Juli entnimmt der Vorsitzende die Aptiz, daß der Hamburger Zoologische Garten in Hamburg nicht länger erhalten werden fann, weil der Staatszuschuß, der bisher Mt. 60000 betrug, nicht mehr geleistet werden kann, sowie infolge der Berfügung, daß an fünf Tagen nur ein Eintrittsgeld von Mt, -.50 erhoben werden darf." Es ware von Interesse, zu erfahren, was Wahrheit ist.

Die Annahme der "Jsis"-Franksurt, "W." 14, daß die sog. Schrauben » Vallisneria Zufallsprodukt sei, durfte wohl auf einem Irrtum beruhen. Während der Rand der gewöhnlichen Vallisnerienblätter glatt ist, befinden sich an den Blatträndern der Schraubenvallisnerien nach aufwärts gerichtete Zähne. Auch ist letztere Pflanze

viel robuster.

Der "Argus"=Schöneberg beantwortet in "W." Ar. 15 die Frage, ob es den Fischen schädlich ist, wenn sie die Leichen anderer fressen, dahin, daß es in der Regel keinen schädlichen Einfluß hat. Wir möchten daran erinnern, daß möglicherweise dadurch die Krankheitsursache, an denen der Fisch verendete, übertragen werden könnte. Bei erfahrenen Aguarianern dürften übrigens Fischleichen sich kaum längere Zeit im Beden befinden.

Zu der Nachricht "Wasserstern"-Charlottenburg, daß in einem Becken gleichzeitig drei Paare von Etroplus abgelaicht haben, wäre es interessant, zu erfahren, ob sich swischen den einzelnen Elterntieren bei der Aufzucht der Brut Differenzen ergeben haben. Bielleicht äußert sich der Berein

hierüber.

Die Benzinheizung wird in der letten Zeit von verschiedenen Seiten empfohlen. ("W." 1920, S. 198, 220.) Die im Sprechsaal der "W." Ar. 13 erwähnte Benzin-Grubenlampe kann unter normalen Amständen tatsächlich feuersicher sein. Wir möchten aber Herrn R. Arban nicht empfehlen, 1000 Mt. auf die Wette zu fegen, benn es ist allgemein bekannt, daß auch bie modernste Grubenlampe in zu hoher Temperatur fehr leicht in Flamen aufgeht und nur durch den Drahtahlinder weiterer Schaden bermieden wird.

Die speziell für Aquarien gebaute Benzinlambe bon H. Walel ("B." Ar. 15) scheint uns etwas mehr Aussicht auf Ginburgerung zu Das Volumen des Rühlwassers wird wohl in Wirklichkeit etwas größer sein als das der Stizze nach anzunehmen ist. Wir sind auch überzeugt, daß bei solcher peinlicher Pflege (täglicher Erneuerung des Rühlwassers, Sauberkeit usw.) die Lampe möglicherweise als explosivsicher anzusprechen ist; wer ist aber dauernd so gewissen-

haft? Der Durchschnittsliebhaber wird die ersten vier Wochen die Borschriften befolgen, dann aber infolge Zeitmangels usw. die Pflege der Lampe immer mehr vernachlässigen bis das Angluck da ist. Anserer Ansicht und Erfahrung nach kann Benzinheizung nur ausnahmsweise als Notbehelf und nur von gewissenhaften Leuten verswendet werden. Für die Allgemeinheit ist diese Heizung zu gefährlich. — Im Anschluß an den Bericht der "Wasserrose"-Opladen ("W." S. 223) möchten wir empfehlen, den Ausdruck "Injektions» Durchlüftungsapparat" etwas genauer zu for mulieren. Man unterscheidet nämlich Injektions-Durchlüftung, bei der ein dünner Wasserstrahl ins Aquarium geleitet wird und Luft mitreißt (siehe Bade, Praxis der Aqu.-Ade.) und Injektions-Durchlüftungsapparate, bei denen Luft in einen Windkessel mit Silfe einer Wasserstrahlpumpe eingeführt wird und von da ab durch Rohre zum Ausströmer (z. B. Shitem Gabte). Für die erste Durchlüftungsmethode (direkt durch Wasserstoß wirkend) schlagen wir den Ausdruck "Injektor" vor und für den zweiten Tho "Injektions. (Durchlüftungs.) Pumpe". Bei strenger Auseinanderhaltung kann manches Mißverständnis vermieden werden und wir möchten besonders die Herren Fabritanten und Händler ersuchen, sich dieser eindeutigen Ausdrücke zu bedienen.

Im Anschluß an die Ausführungen des "Wassersterns" Augsburg in Ar. 13 der "Bl." bemerkt Herr Chmielewski, daß Seenelken im Allgemeis nen nach einigen Monaten eingehen und oft nur 2 Monate lang Nahrung nehmen. Bur Fütte-rung der Geenelken mit Daphnien benütt der Referent ein Glasrohr. Die Geenelken leben nach seiner Anschauung von Planktontierchen. Eine dwangsfütterung sei zu verwerfen. — Herr Geisers referiert über die Entstehung und Entwicklung des Münchener Zoologischen Gartens. Referent gibt zunächst einen Aberblick über die füheren Bläne und Anternehmungen, bespricht dann die verschiedenen neueren Projekte, verliest vor anderem die Bekenntnisse G. Seidels über den "Zaubergarten" und die Entgegnung hierauf bom Direktor des Frankfurter Zool. Gartens, Dr Priemel, zieht Vergleiche über das Erträumte und die Wirklichkeit, geht auf den scharfen Vorstoß unserer Gesellschaft gegen die Anlage der Raubvogelvoliere u. a. ein und schließt seine Betrachtung mit dem Hinweis, daß unser Zoologischer Garten kaum erhalten werden konne. Gine längere lebhafte Diskussion knüpfte sich an das erschöpfende Referat. — Herr Dr Steinheil macht die Mitteilung, daß sich sein Coluber longissimus-Bärchen im Terrarium paarte und das Weibchen zur Zeit 7 Gier abgelegt hat. — Nach den Er-fahrungen des Herrn Büdels sterben Enchhträen im kalten Wasser, nach 3 Tagen, während sich solche in von der Sonne durchwärmtem Wasser ohne Fütterung 30 Tage hielten. — Demonstriert wird durch Herrn Rupp die eigenartige Laive der Chamaeleonssliege (Stratiomys chamaeleon), durch Herrn Schwarz zwei Stück großer recht abenteuerlich gestalteter Heuschen mit ungemein langen Fühlern aus bem botanischen Garten, woselbst sich eine größere Anzahl dieser Tiere herumtreibt. Herr Hecht, ein junger als Gast anwesender Zoologe, demonstriert die hubsche Aufnahme einer auf der Wassersläche sich tum-melnden, zur Gruppe Dolomedes gehörigen Spinne. Die Tiere konnen bis 4 cm groß werden und

sind nach den Ausführungen des Herrn Hecht sehr räuberisch veranlagt. So konnte Herr Hecht zwei Aberfälle dieser Spinne auf einen Kammmolch und Wasserfrosch beobachten und sich hiersbei von der Giftigkeit der Spinne und ihrer Befräßigkeit überzeugen.

:: Tagesordnungen ::

Berlin-Schöneberg, "Argus", Biologischer Verein für Aquarien» und Terrarienkunde. — Am S on nabende nd. 6. Nobember, sindet unser 10. Stiftungsfest statt. Wegen der hohen Bortokosten sehen wir in diesem Jahre davon ab, den Mitgliedern, die die letten Situngen nicht besucht haben, Karten zuzuschicken. Wir bitten diese jedoch, sich recht zahlreich an unsem Fest zu beteiligen und sich die Sintrittskarten möglichst vorher zu besorgen. Ferner werden alle Mitglieder dringend gebeten, in der am 20. Oftober stattsindenden Generalvers fammlung zu erscheinen.

Hamburg, "Roßmäßler". Mittwoch, 20. Ottober, abends 8 Uhr pünktlich: 1. Geschäftliches; 2. Ausgabe der Karten für den A.B.-Bortrag am 17. November; 3. Freie Aussprache über die "Heizungsfrage"; 4. Ansere Zeitschriften.

Haterelbische Vereinigung. 38. Ar seitsversammlung am Montag, 18. Ofstober, pünktlich 8 Uhr abends, bei Kühnemund' Schauenburgerstraße: 1. Protokoll; 2. Anmeldung von Verlosungsgegenskänden für Sonnsabend, 23. Oktober; 3. Kartenausgabe für den Vortrag "Schermer" am 17. Aovember; 4. Schulaquarien. — Zweite gemeinsame Versammlung sämtlicher A.V. "Vereine am Sonnabend den 23. Oktober im St. Georger Hof, Hamburg, Kreuzweg 6, pünktlich 8 Ahr abends. —

Bortrag von Herrn Cvancar: "Bslege und Zucht von Pterophyllum scalare V.u. C."; 2. Liebshabereifragen; 3. Verlosung (Transportbehälter sind mitzubringen, Stiftungen zur Ansostensbeckung sind herzlich willsommen!) — Siebenter volkstümlich naturwissenschaftlicher Vortrag mit Lichtbildern: "Durch Risch und Rohr und Wald" (Streifzüge eines Naturfreundes), Redener: Herr Ernst Schermer – Lübeck, am Mittwoch, 17. November in den Kammerlichtspielen, Hamburg, Vrindelasse 6—8, Saalöffnung halb 3 Uhr, Ansten durch die A.B.-Bereine.

Unsere Auskunftsstellen

Mitieillung der Zoologischen Station Büsum: Die Beantwortung sämtlicher Anfragen über Seeaquatik, wie Sinrichtung von Seewasserbehälstern, Pflege von Seetieren, Filtration und Durchslüftung hat unser Mitarbeiter, Herr Sachs, übersnommen, und bitten wir, alle dießbezüglichen Anfragen an nachstehende Adresse zu richten: Herr Walter B. Sachs, Charlottenburg 4, Giesebrechtstr. 19. An uns gesandte Anfragen übermitteln wir Herrn Sachs, und erleiden sie daher große Verspätung. Anfragen ohne Rückporto werden nicht beantwortet.



Mr. 20

31. Oftober 1920

Jabra. XXXI

Die Sichliden oder Chromiden.

Von Bermann Geibies, Raffel.

Amerikanische Sichliden.

5. Pterophyllum scalare Cuv. et Val. Der Segelfisch.

I. Heimat und Ginführung.

die Rarl Siggel=

im Fahre 1906 bon einem See= mann erhielt, be= fanden sich auch 3 Gremplare die= fer stolzesten Er= scheinung unter allen bisher be= fannt geworde= nen Aguarien= **3**. **2**1. fischen. Boulenger=Lon= don bestimmte auf P. Arnolds Veranlassung die eingesandten Fische als Pterophyllum scalare Cuvier et Valenciennes, über de= ren Vorkommen Steindachner in den "Beiträgen

zur Renntnis der

Chromiden des

(Amazonenstro=

schreibt: "Ptero-

(1875)

tow · Hamburg

phyllum scalare ist eine der gemeinsten Chromidenarten des dieser Zeit bildet dieser stolze Exote, den Amazonenstromes und seiner Nebenflusse, man mit Recht als den König der Aqua-Sie wurde während der Thaner-Expedition rienfische bezeichnet hat, die große "Attrakin Anzahl im Amazonenstrom bei Santa- tion" aller Ziersisch-Schaustellungen und

rem, Montalegre, Villa bella, Obidos, Anter einer Rollektion in Formol präs Coarp, Aeranduba, Conatins, Cabatinge, parierter Fische aus dem Amazonenstrom, im Flusse Hynath, Kinga, im See Mana-

> capuru und Lago Maximo, Castelnau bei Vara, von John Hauxwell Ambiacu = Fluß (Veru), von Nat= terer in einem Waldbache der Nähe von Barra do Rio gesam= Negro melt." — Jm Jahre 1911 ge= lang es dann erstmalig, 26 le= bende Exempla= re über Ham= burg einzufüh= ren, die teils in den Besit der

Vereinigten Zierfischzüchte= reien Conrads= höhe. übergin= gen, teils von Ha= Aguarium

genbeck für das Des Stellinger Tier= parks erworben wurden. Geit

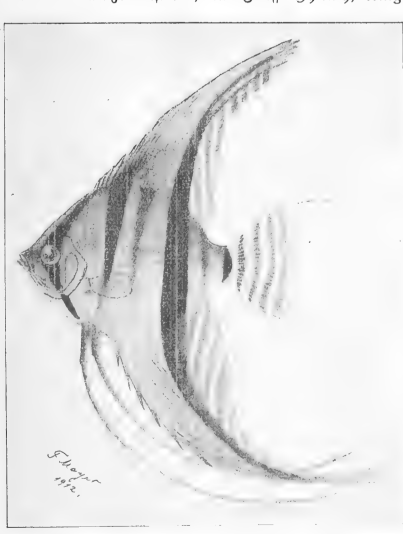


Abb. 1. Pterophyllum scalare. Zeichnung bon Frig Maber.

Die Sehnsucht zahlloser Aquarienfreunde. Leider war er Jahre hindurch immer nur in wenigen Spemplaren im Handel, infolgebessehen sehr hoch im Preise. Um so größer war die allgemeine Freude, als es im Jahre 1914 Svancar in Hamburg erstmalig gelang, den geheimnisvollen Sast im Aquarium zur Nachzucht zu bringen. Seither ist der Fisch, wie aus der Aquarienliteratur hervorgeht, noch vereinzelt nachgezüchtet worden, und auch mir ist, wodon später die Rede sein wird, 1916 ein reicher Zuchtersolg beschieden gewesen. Hossentelich frischen die jest endlich einsetenden



Abb. 2. Pterophyllum scalare. Barchen. Aufnahme von C. Conn.

Amerika-Importen die zur Zeit nur noch spärlich vorhandenen Bestände bald und reichlich auf.

II. Beschreibung.

Noch mehr als Cichlasoma festivum (Mesonauta) abweichend vom allgemeinen Thous der Chromiden, zeigt Pterophyllum scalare eine sehr auffallende flache und hohe, scheiben= oder blattförmige Körper= form, die besonders deutlich hervortritt, wenn man den Fisch in der Stirnansicht beobachtet. Daraus erklärt sich auch die Bezeichnung Pterophyllum = Flügelblatt. Selbst große Exemplare sind, wenn sie, den Beschauer ruhig anblickend, etwa zwischen einigen Sagittariablättern stehen, auf den ersten Blick kaum zu entdecken, wie denn überhaupt der ganze Bau des Fisches und ebenso seine Lebensgewohnheiten verraten, daß er weder ein Grundbewoh= ner, noch ein Fisch des freien Wassers ist, vielmehr völlig dem Leben in der pflan-

zendurchwachsenen oberen Wasserregion angepaßt ist. Die Fänger des Fisches berichteten dementsprechend auch, daß er sich in den heimatlichen Gewässern mit Vorliebe unter großen Schwimmpslanzen und unter Holzslößen aushalte, dagegen im offenen Wasser nie zu erbeuten sei.

Daß er nur von kleineren Wassertieren,

Daphnien, Mückenlarven, Fischbrut und ähnlicher kleiner Beute lebt, verrät schon seine verhältnismäßig kleine Mundöffnung. Das große Auge besitt bei jüngeren Tieren eine perlmutterfarbige oder gelbliche Iris, die bei geschlechtsreifen Fischen, besonders beim Männchen, feurig rot leuch= Die seinen Schuppen bedecken auch ein breites dreiediges Stud der Afterflosse, soweit der stachelige Teil derselben reicht. (Darauf bezieht sich auch die lateinische Bezeichnung scalare = beschuppt). herrlichsten Schmuck der Fische bilden die völlig symmetrisch gebauten Rücken- und Alsterflossen, die sich der kreisrunden Kör= perscheibe nach oben und nach unten hin zu mächtiger Höhe anfügen: Beträgt doch bei erwachsenen Tieren die gesamte Länge von der Schnauze bis zum Schwanzflossen= ende nur zirka 13 cm, während die Höhe, von der unteren bis zur oberen Flossen= spitze über 25 cm mißt! Der hintere breite Saum beider großen Flossen bläht sich beim Schwimmen wie ein Segel im Winde; in der Dämmerung entfalten sich auch die gewöhnlich etwas zusammengelegten End= teile beider Flossen zu solch voller Breite, wie sie auf allen älteren Bildern des Fisches nie dargestellt worden sind. Wer den Fisch in dieser vollen Entfaltung sei= nes Flossenwerks gesehen hat, der wird die Bezeichnung "Segelfisch" sehr zutreffend finden, und ich möchte wünschen, daß dieser Name sich bald bei den Aquarienfreun= den einbürgen würde, weiler die Gricheinung Schwimmweise des Pterophyllum und treffend charakterisiert.

Im abendlichen Halbdunkel entsalten die Segelssische überhaupt ihre volle Schönsheit, die in greller Tagesbeleuchtung immer etwas abgeblaßt erscheint. Von dem hellen Silberglanz des Körpers heben sich die schwarzen Querbinden kräftig ab, besonders die fünste, die breiteste und schwärzeste von allen, die sich in beide Segelsslossen hinein, bis in deren Spitze fortsett. Auch der schwarze Querstrich, der bogensörmig über Auge verläuft, bildet einen besonders anziehenden Schmuck des Fis

sches. Zarte dunkle Bogenbänder durch= ziehen ferner die verbreiterten, durchichei= nenden Teile der Rücken= und Afterflosse und die breite Fläche der mächtigen Schwanzflosse, an die sich hinten am oberen und Rande lange Bierfäden unteren an= Am vorderen Teil des Bauches angehestet, trägt der Fisch als weiteren eigenarten Schmuck zwei gelbweiße, mehr denn förperlange Fäden, die außerordentlich stark entwickelten Verlängerungen der Bauchflossen. — Soviel über die äußere Erscheinung des stolzen Amazonenstromfisches, die zu beschreiben in ihrem fortwährenden Wechsel bei geänderter Be= leuchtung, bei jeder Wendung des Körpers und bei den mancherlei Stimmungswand= lungen des Tieres immer ein unzuläng= liches Unternehmen bleiben muß. Ginen besseren Eindruck, als Worte ihn zu vermitteln imstande sind, werden dem Natur= freunde, der dieses Juwel unter den Aquarienfischen noch nie zu Gesicht bekommen hat, die beigefügten Abbildungen geben insbesondere Conn's schöne, leider zu kleine Aufnahme eines erwachsenen Bärchens und die photographische Wiedergabe eines Tem= peragemäldes meines Freundes F. Gild-Rassel.1

Aber die Geschlechtsunterschiede ist gerade bei diesem Exoten, der trot zahl= reicher Versuche jahrelang nicht zur Zucht schritt, unendlich viel orakelt worden. Die meisten Beobachtungen haben sich auf zu= fällige oder individuelle Verschiedenheiten bezogen und sind tatsächlich ohne jeden Wert für den Nichtkenner der Fische. Far= benunterschiede, verschiedene Ausbildung der Flossen und ihrer fadenförmigen Anhängsel sind, wie ich schon in meiner früheren allgemeinen Besprechung der Sich= lidenmerkmale angab, bei keinem Vertreter dieser Fischgattung absolut sichere Merkmale; dagegen ist auf den allgemeinen Habitus, das heißt auf das Gesamtbild des Körperumrisses, das immer bei beiden Geschlechtern einige Verschiedenheiten aufweist, das Hauptgewicht zu legen. Freilich

gehört dazu ein geübtes Auge, man möchte fast sagen, ein seines Gefühl, diese ge= ringen Berschiedenheiten festzustellen. Bei jüngeren Tieren, die noch nicht zur Geschlechtsreise gelangt sind, gibt es meines Wissens kein unterscheidendes Merkmal. Bei großen Fischen ist aber das Männchen an einer stärkeren Verwölbung der borderen Rückenlinie, der sogenannten Nackenparte, vom Weibchen zu unterschei= Bei längerer Beobachtung eingewöhnter Tiere verrät sich der männliche Charafter auch in der ganzen Haltung und im Benehmen des Fisches, worüber sich in Worten tatsächlich nichts greisbares sagen läßt. Auch Conn's Angabe ("Bl." 1914, Seite 492), daß der Abstand zwischen Brust= und Bauchflosse beim Weibchen aröher sei als beim Männchen, ist bei gleichgroßen Tieren zutreffend. Die weis tere Notiz Conn's freilich ("Bl." 1914, Seite 508), die auf einer Beobachtung Svancar's beruht, daß nämlich die Lege= röhre beim Weibchen als kleine breite Wölbung stets (das heißt also auch außer= halb der Laichperioden) sichtbar sein soll, während das Männchen an gleicher Stelle einen kleinen spigen Zapfen besitzt, kann keine allgemeine Gültigkeit besitzen; denn bei meinem Zuchtpaar war der spike Zapfen beim Männchen stets sichtbar, beim Weibchen aber war außer der eigent= lichen Laichzeit nicht das Geringste von einem Hervortreten der Laichröhre zu Erst 2 oder 3 Tage vor dem Laichakt tritt dann das absolut sicherste Merkmal des Weibchens, die stumpse, dicke Legeröhre hervor, die sich ständig vergrößert und beim Laichen etwa 10 mm lang ausgebildet ist, während das männ= liche Organ fürzer und nach unten zuge= spitt erscheint. Mehr läht sich zur Zeit über die große Frage der Geschlechtsbe= stimmung beim Segelsisch nicht sagen. Die Schwierigkeiten, die uns hierin auch die übrigen Chromiden bereiten, sind bei un= serem Fische also noch ein Teil größer. Am so glücklicher werden sich die glückli= den Besitzer eines wirklichen Pterophyllum-Zuchtpaares schäßen, und das mit Recht. (Fortsetzung folgt.)

¹ Rann erst in einer der nächsten Fortsetzungen veröffentlicht werden. Der Berlag.

Xiphophorus Helleri, seine Zucht und Pflege.

Vortrag von **A. Baumgärtel**, gehalten in der "Ahmphaea alba"=Berlin. Mit 1 Abbildung.

Es war im Jahre 1907, als aus Amerika die erste Kunde von einem lebende gebärenden Jahnkärpsling, welcher alles bisher dagewesene in den Schatten stellen, in den wunderbarsten Farben erstrahlen und an der Schwanzslosse einen Schwerte ansatz haben sollte, zu uns drang und berechtigtes Aussehen hervorrief. Im Januar 1909 gelang es Siggelkowshame burg, ein einzelnes Weibchen, im Juni dann ein einzelnes Männchen zu importieren. Im März desselben Jahres bes

kam F. Matte= **Lankwik** einen Import mit bei= Geichlech= den tern und wurden diese Fische mit Recht als "Clou Jahres gad 1909" bezeich= Selten hat net. auch wohl ein Fisch ein derar= Interesse tiges herborgerufen wie dieser "Schwertfisch", wie er damals allgemein zeichnet wurde. Die ganze Lieb= haberwelt lief Sturm, diesen prächtigen Se=

sellen zu besiken. Hatten schon die früheren Schilderungen heihes Begehren hervorgerusen, so war doch jeder Aquarianer beim Anblick dieses farbenprächtigen Fisches einsach begeistert und selbst mancher, dem es schwer siel, konnte es sich nicht versagen, tieser als vorgesehen, in die Tasche zu greisen und sich in den Besis eines Bärchens zu seken. Sin wahres Wettzüchten begann und dank seiner reichlichen Vermehrung gelangte der Fisch bald zu erschwinglichen Preisen in den Handel und somit in die Becken fast jeden Liebhabers.

Die Färbung dieses reizenden Fischchens ist überaus schön und bestechend. Die Oberseite olivgrün, an den Seiten oben ein leuchtend grünes Band, unter dem=

selben ein intenstorotes, unten von einem prangesarbenen eingesaßt, unter diesem der Rörper himmelblauglänzend, der Bauch weißlich. Rückenslosse gelblich mit rötlichem Bande in der Verbindungshaut. Die Schwanzslosse ist ebenfalls gelblich, die unteren Strahlen lang ausgezogen, goldiggrün, tiesschwarz umsäumt. Das Weibschen ist weniger farbig. Später gelangten noch mehrere Varietäten und Spielarten in den Handel, wie: Männchen mit broncesarbigem Schwert, mit großen

Xiphophorus Helleri. Aufnahme bon E. G. Woerd-Wien.

Augenpunkten auf dem Schwanz u. a. m. Die Heimat Des Xiphopho-Helleri ist rus Buerto Mexiko; er erreicht eine Länge von 10 bis 11 cm. Will man recht große Tiere züchten, so unbedingt notwendig, auch große Behäl= ter für die Auf= zucht der Jungen zu wählen. Bei einer Tempera= tur bon 20-25°C wirft das Weib= chen alle 4-6 Wochen Junge.

Von kleineren Weibchen erhält man 60—80, während große Weibchen oft 150 Junge und darüber zur Welt bringen. Männchen, welche das Schwert erst später entwickeln, werden meist besonders kräftige Siere und sind die geeignetsten zur Jucht. Zur Haltung ist eine Semperatur von 14—25° C erforderlich. Anter 14° C verlieren sie ihre Lebendigkeit. Katsam ist es, die Siere im Winter etwas kühler, etwa bei 16—18° C zu halten um ihnen Ruhe zu lassen, sie werden es im Frühjahr durch reichliche und kräftige Nachzucht lohnen.

Die Bepflanzung der Becken sei an der Lichtseite reichlich, wie auch viele Schwimmspflanzen nötig sind, damit die Jungen sich vor den kannibalischen Selüsten der Elterns

tiere in Sicherheit bringen können. Besonders reizvoll sind die Liebesspiele des Männchens. Reinen Augenblick läßt es das Weibchen in Ruhe, dabei hat es die Angewohnheit, seine Shehälste mit dem Schwertansatzu berühren und zu streicheln und oft die wunderlichsten Tänze vor ihr auszusühren. — Den eleganten Schwimmbewegungen und blisschnellen Wendungen, wobei der zu einer langen Spiße ausgezogene Teil der Schwanzssosse wie ein Schisswimpel herumslattert, kann man stundenlang zusehen und sich daran ergößen. Als sogenannter Allessresser, der gern Trockensutter nimmt, und speziell die Allgen von den Pflanzen abweidet, hat er die weiteste Verbreitung gesunden und gehört noch heute zu den besten Werbesischen unserer schönen Liebhaberei. —

Hat der Besitzer dieses prächtigen Fisches Nachzucht zu verzeichnen und sind nicht gleich kleinste Futtertiere zur Hand, so kann er in den ersten Tagen mit Biszcidin, Geha oder zerriebenen Sigelb süttern. Besser aber ist es, er geht hinaus zum Tümpel und sängt mit einem seinmaschigen Netz Bosminen, später Chklops und kleine Daphnien. Bei reichlicher Fütterung wachsen die Tiere sehr schnell heran und erfreuen ihren Psleger durch ihr munteres Wesen.

Die Pflege und Aufzucht des Rippenmolches (Pleurodeles Waltli Mich.).

(Antwort an E. M. in S. u. a.) — Von Dr. W. Wolterstorff.

1. Der Rippenmolch wird ganz nach Art des Axolotl und des Kammolches in großen, mit Vallisneria, Helodea (= Elodea) und dergleichen reich bepflanzten Alls Insel dient Aguarium gehalten. ein großes Stück Zierkork oder dergleichen. Sie wird aber selten benutt. Frisch er= haltene Tiere müssen selbstredend, wie an= dere Molche in Landtracht, zunächst in flachem Wasser gehalten werden, sie ge= wöhnen sich aber, wenn gesund, bald an höheren Wasserstand. Je größer das Aquarium, um so besser! Der Behälter soll nicht zu warm, aber im Winter auch nicht zu kalt (schwach geheiztes Zimmer!) stehen und natürlich gut zugedeckt sein. -

2. Männchen und Weibchen lassen sich schwer unterscheiden. Das Männchen trägt zur Brunstzeit auf den Oberarmen Brunstschwielen, ähnlich den Brunstschwie-len bei Bombinator und vielen Fröschen. Außer der Laichzeit erkennt man die Männchen nur an den verdickten Ober-armen. Die laichreisen Weibchen sind natür-lich dicker, die Männchen etwas schlanker.

3. Amarmungen, die Vorboten der Begattung, habe ich im Aquarium unzählige Male beobachtet. Die Männchen umstlammern die Weibchen von unten her mit den Vorderbeinen und schwimmen in dieser sonderbaren Stellung, die unter den deutschen Arodelen nur Salamandra aufweist, tagelang im Becken umher. Laichsabgabe wird aber nur selten beobachtet.

Ich glaube der erste Liebhaber und Zoo= loge zu sein, dem in Deutschland — im Jahre 1902 — die Zucht glückte. Später erzielte auch V. Enghardt=Lenne einmal Nachzucht. Weiter glückten Zuchten u. a. im "Zoo" zu London, im Fardin de Plantes zu Paris, bei Dr. M. G. Peracca in Turin und L. Lank in Moskau. Mein einziges laichfähiges Weibchen legte binnen 5 Mo= naten wenigstens 1750 Gier, so viele wur= den gezählt —, in Wirklichkeit betrug die Zahl sicher weit über 2000, da die alten Tiere und andere Molche im Becken den Giern riesig nachstellten. Die Gier verteilten sich auf 9 Laichabgaben, durch wochen= und monatelange Abstände von einander getrennt. Bei jeder Laichabgabe wurden 100—356 Gier' in Laichklumpen, ganz wie beim Axolotl abgesett. Die Gier selbst sind tlein, taum größer als jene und Triton vulgaris, sie werden von einer großen Gallerthütte (8 mm im Durchmesser) umgeben. Die Entwicklung der Embryo= nen vollzieht sich rascher als die der Tritonen, bei heißer Witterung schlüpfen die Larven schon nach 5-6 Tagen aus. Die Larven entwickeln sich ganz nach Art der Tritonlarven, beansprucht aber etwas mehr Wärme.

Vergleiche: Wolterstorff über die Entwicklung von Triton (= Pleuvodeles) Waltli und Triton (Euproctus) Ruscornii. Blätter 1903, Seite 129.

B. Enghardt fand bei einer Giablage fogar 573 Gier.

Die Schlingnatter frißt Kreuzottern.

Von Wilhelm Schreitmüller ("Isis"=München).

In Heft 18 der "Blätter" 1919, Seite 275 berichtete ich über eine junge Vipera berus L. ohne Rückenzeichenung, von ein= farbig sandgelber Tönung, die ich die erste Zeit mit frischgehäuteten (weißen) Mehlwürmern stopste, welche sie auch regel= recht verdaute. Späterhin nahm die Vipera junge Zauneidechsen an, — nach meinen Aufzeichnungen wurden nach und nach neun Stuck gefressen (von Juni bis Oktober 1919) den Winter 1919 bis März 1920 hat die Rreuzotter gut überdauert. Ansang Mai 1920 fraß sie erstmalig wieder eine einjährige Zauneidechse. Wahrscheinlich hat die Schlange auch Waldgrillen angenommen, welche ich im Sommer und Herbst 1919 in den Behälter setzte, da diese nach und nach verschwanden. (Wenn die Glattnattern dies nicht besorgt haben?) Ich hatte die Viper bis Herbst 1919 mit sechs großen Schling= oder Glattnattern ausammen in ein und demselben Behälter gehalten, ohne daß sich lettere an ihr ver= griffen hätten.

Ich tat dies absichtlich, weil Herr de Grijs-Hamburg in einem früheren Jahrgang der "Blätter" einmal berichtete, daß bei ihm Kreuzottern von Schlingnattern

gefressen worden seien.

Nachdem die Viper nun von Juni bis Oftober 1919 bei den Nattern unbehelligt gehaust hatte, nahm ich an, daß letztere sich nicht an ihr vergreisen würden. Im Mai 1920 setzte ich die Viper nochmals zu einer sehr starten weiblichen Schlingenatter in den Behälter, — nichts böses ahnend. — Die Sache ging auch einige Zeit ganz gut, die Ende Mai 1920.

An diesem Tage sette ich als Futter für die Schlingnatter mehrere Zauneidechsen in den Behälter. Die Natter wurde nach dem Sinsetzen der Schsen sehr erregt, züngelte lebhaft und begann schleichend

umherzufriechen.

Die kleine Kreuzotter lag auf einem Torsstück in der Sonne, wollte sich aber eben — durch das ungestüme Amherjagen der Sidechsen gestört — einen anderen Platz suchen und begann langsam wegzustriechen. Die Schlingnatter hielt hierauf ein in ihrer Fortbewegung, krümmte den Hals und ging in Angrissskellung über, in der sie geraume Zeit verharrte. — Ich

rührte mich nicht, gespannt die Entwicklung der Dinge beobachtend. Ich konnte nun genau beobachten, wie der Angriss der Natter auf die Viper vor sich ging. —

Die Kreuzotter kam beim Amherkriechen der Natter nahe, als diese plöglich vorsstoßend, das ahnungslose Tierchen — von der Seite her, über den Augen — am Kopse faßte, sodaß die Viper nicht im Stande war, das Maul zu öffnen. Hierauflegte die Natter erst dicht hinter dem Kopse der Viper zwei Schlingen, drückte mit ihrem Körper die sich hestig sträubende Viper zu Boden, um hierauf weitere zwei Schlingen um den Leib derselben zu legen.

Obwohl ich die kleine Rreuzotter nur ungern einbüßte, opferte ich sie dennnoch, um den genauen Vorgang sessstellen

zu fönnen.

Die Schlingnatter hielt die Kreuzotter in dieser Weise genau 1 Stunde und 39 Minuten lang, wobei sie starke Druck-bewegungen auf ihren Körper ausübte, ohne auch nur einen Augenblick den Kopf

ihres Opfers loszulassen.

Ich habe mich während dieser Zeit dreismal entsernt, sand die Natter aber nach der Rücktehr noch genau in derselben Lage wie zuvor. Sie war anscheinend sehr vorssichtig und wartete solange mit dem Versichtingen der Viper, dis diese gänzlich verendet war. Erst dann löste sie die Schlingen, welche sie um den Körper der Viper geschlossen. Den Kopf der letzteren ließ sie immer noch nicht gleich los. Erst nachdem sie sich vom Tode der Viper anscheinend überzeugt hatte, gab sie den Kopf frei und zog sich dann zirka 10—12 cm weit zurück.

Nach einiger Zeit froch sie hinzu, bezüngelte beim Leib der Viper beginnend erst diesen, um sodann bis zum Kopf derzselben vorzurutschen, den sie hierauf erfaßte

und den Frehakt begann.

Als sie die Viper bis zur Hälfte hinabsgewürgt hatte, griff ich ein, um diese, welche sich Herr Dr Wolterstorff ausgebeten hatte, für ein Präparat zu retten.

Die Natter gab sie auch alsbald frei, ohne daß für sie nachteilige Folgen entstanden wären. Herr de Grijs hat also doch richtig vermutet, resp. beobachtet — Coronella frist Vipera berus. —

Ich möchte nun die Frage auswersen. ob hier nicht eine durch Affekt hervor= gerusene Handlung der Natter vorliegt? Es ist wohl anzunehmen, daß diese durch das Ginbringen der Futterechsen sehr er= regt wurde und es wäre wohl möglich, daß sich das Tier irrtümlicher Weise an der Rreuzotter vergriffen hat, wie dies ja auch bei anderen, zum Beispiel Riesenschlangen. vorkommt, die gelegentlich der Fütterung. schon östers die Hand oder den Arm ihrer Wärter versehentlich erfaßten, worauf na= türlicherweise sofort der Amschlingungs= reflex ausgelöst wurde, (da der Schnapp= reflex bei allen "Schlingern" den Alm= schlingungsreflex auslöst). Ich vermute stark, daß eine ähnliche Erregung Natter veranlaste, die Viper zu fressen. denn ich habe seit 35 Fahren einen derartigen Fall noch nicht erlebt, tropdem ich Schlingnattern und Rreuzottern schon sehr

oft und lange zusammenhielt. Jedenfalls dürste es auch im Freien sehr selten vorstommen, daß Schlingnattern Kreuzottern verzehren, denn beide Arten meiden sich ja bekanntermaßen im Freien, resp. sehlen an Orten, die zahlreiche Kreuzottern besherbergen, meistens die Schlingnattern oder umgekehrt. Von besonderem Interesse war mir, daß ich den genauen Vorgang des Sötungssund Frehaktes beobachten konnte.

Die fleine Viper, die ziemlich zerdrückt war, steckte ich, da mir momentan nichts anderes zur Versügung stand in Benzol. Leider nahm sie hierin — wohl infolge des Fettgehaltes dieser Flüssigkeit — nach und nach eine ganz hellgraue Färbung an, die sich auch dann nicht mehr verlor, als ich sie später in Sprit steckte.

Ich sandte sie als Belegstück an Herrn Dr. Wolterstorff ein.

Rleine Mitteilungen

Sind Nordseetiere wärmeempfindlich?

Bon Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Während die Sonne senkrecht auf die Watten bor Bufum niederbrennt, schleicht einsom ein Wanderer über die gliternde Fläche. Das bin ich. Es war doch etwas reichlich heiß geworden beim Sammeln, und mude gehe ich auf Bufum zu; vorbei an Geegraswiesen, zwischen denen flink Rrabben umberlaufen, an Lachen, die das zurückweichende Wasser gebildet hatte. Ab und zu stodt der Fuß, wenn er eine liegen gebliebene Qualle berührt. And da muß ich an eine Frage denken, die ich schon oft genug habe schriftlich, mündlich und telephonisch beantworten müssen: Die Frage nach der Wärme-Empfindlichkeit der Nordseetiere. Für Seetiere des Mittel-ländischen Meeres halt man eine höhere Temperatur für unerläßlich, obwohl es auch dort Sis und Schnee gibt, aber Aordseetiere glaubt man in den Gisschrant stellen zu muffen. - Wer jemals offenen Auges zur Mittagszeit über das Watt gegangen ist, weiß, daß er in flachen, von der Flut zurückgelassenen, Wasseransammlungen eine Menge von Tieren (kleine Dorsche, Garneelen, Rrabben, Seesterne u. a. m.) vortrifft, die sich bei Temperaturen von 30° C und mehr wohl und munter befinden. Wozu also diese Angstlichkeit! Die Bewohner unserer Seeaquarien segen sich fast ausschliehlich aus Tieren der Litoralzone zusammen. Alle diese sind aber an Schwankungen der Temperatur gewöhnt, sodaß es auf einige Grade plus oder minus nicht ankommt. aber hat langjährige Aquarienprazis noch eine zweite Erkenntnis gebracht. Nämlich: daß fast alle Geetiere bei guter ununterbrochener Durchlüftung höhere Tempera=

raturen besser ertragen als zu niedrige. Oftmals fand ich im Winter meine Tiere in einem Aquarium, unmittelbar am Fenster, wochenja monatelang regungslos vor, während sie im Sommer, am selven Plate, jeden Tag Futter einnahmen, wenn auch die Sonne unbarmherzig herabbrannte. Einen anderen etlatanten Beweis brachte eine kleine Geewasseranlage, die ich mir auf dem Boden eingerichtet hatte. Die Wassertemperatur hielt sich da wochenlang auf 32°C, ohne daß — außer einigen Seeigeln des Mittelmeeres, die aus unbekannten Grunden eingingen auch nur ein Tier verendete. Die Besetung bestand aus Geenelken, Sohlen- und Erdbeerrosen (letterer Name ist identisch mit der Pferdeaftinie Actinia equina), Geesterne und Geeigeln, Schollen, Grundeln und Garneelen sowie diversen Schnecken und Hydroidpolppen. Die Anlage wurde ständig filtriert und durchlüftet; alle Tiere waren äußerst munter uud fragen gut. Gin anderes Beispiel bildete die prächtige Unlage eines herrn 3. in der Schmidtstraße, die wohl auch zahlreichen Berliner Herren befannt ift. Alquorien, die ständig durchlüftet und siltriert wurden, waren in einem Bobenraum mit Oberlicht aufgestellt. Die Temperatur stieg in den Sommermonaten auf 30°C und darüber. Alle Tiere befanden sich bei jahrelanger Gefangenschaft in denkvar bestem und schönstem Zustande. Aremals habe ich einen herrlicheren Allgenwuchs gesehen wie dort. Die Aquarien bildeten — gerade unter Ginwirkung der hohen Temperatur — wahre Schaustücke. — Geben wir die Normaltemperatur eines Sühaguariums mit 18°C an, so setzen wir für ein Gee-Aquarium 16 ° C an. Wärmeschwankungen, sofern sie nicht allzuplötlich sind, schaden wenig. Ein Herabfinken der Temperatur auf 8—10° suche man nach Möglichkeit zu vermeiden. Sin Steigen bis zu 30° schadet auch nicht viel, und mache man es sich zur Aufgabe, die Durchlüftung umsostärter arbeiten zu lassen, je höher die

Temperatur steigt. Dann braucht man feinerlei Bedenken zu haben, betr. irgendwelcher

Wärmeempfindlichteit der Geetiere.

dus at: Die Bedenken der Aquarienfreunde betreffs der Wärmeempfindlichkeit der Aordsestiere beziehen sich wohl vor allen auf den Transsport! Nicht mit Anrecht vermeiden die zoolozgischen Stationen den Bersand in den Sommersmonaten! Herrn Sache Mitteilungen aber, daß bei starker Durchlüftung die Aordsetiere sich selbst in heißen Bodenräumen gut halten, wird Manchem neu und von Wert sein!

Dr. Wolterstorff.

Bur Biologie der Stab- oder Gespenstheuschrecken.

Im Laufe des heurigen Sommers versuchte ich, meinen (erwachsenen) Dixippus morosus rohes geschabtes Fleisch anzubieten. Dasselbe wurde auf ein Hölzchen geklebt und so den Tieren vorgehalten. Wider mein Vermuten gelang der Versuch! Alle meine Tiere nahmen (wenn auch nur wenig) von dem Fleisch. Diese Veodachtung läßt die Vermutung auftommen, daß sich diese Veradstügler auch in ihrer Heimat von kleinen Lebewesen — etwa von Blattläusen oder anderen langsamen Tieren — ernähren könnten — neben der anderen Pflanzenkost. Hon Maher Starzhausen.

Dolomedes fimbriatus Cl.

Bemerkungen zum Auffatze in Ar. 20 ber "Bl." 1917 und Ar. 3 und 4 ber "Bl." 1918.

Ein prächtiges, großes Weibchen dieser Spinne erbeutete ich durch glücklichen Zufall in (genauer "auf") einem Graben in der Aähe des Forst-hauses Grafenbruch südlich von Franksurt. Mein Exemplar fand ich mit noch mehreren anderen Tieren der Art, dem Auge kaum sichtbor, unter überhängenden Pflanzen auf Beute lauernd, jedoch sah ich — im Gegensah zu Schreitmüller — kein einziges Tier jagend auf der Wasseroberstäche.

Bu Hause tat ich das Tier in ein großes, etwa 25 Liter fassendes Aquarium, bas als Aqua-Terrarium (3/4 Wasser, Anterwasserpflanzen usw.) eingerichtet wurde. Gleich am zweiten Tage der Gefangenschaft beobachtete ich, wie das Tier beim Nahen in das etwa 20 cm tiefe Wasser tauchte und — das scheint mir das Wichtigste — volle 16 Minuten unter Wasser verweilte! Von nun an beobachtete ich stets ein sofortiges Tauchen, wenn der Behälter mit Absicht etwas erschüttert oder das Tier selbst leicht berührt wurde. Gelbst mit dem Rokon in den Chelizeren sah ich es einmal nach Anstoßen mit einem Glasstabe in das Wasser tauchen, diesmal freilich nur kaum eine Minute verweilend. Dieses Tauchen ist jedoch nicht nur meinem Tiere eigen, sondern ich konnte mehrmals in der Freiheit ein freilich erst durch Berühren mit dem Stocke veranlagtes Tauchen, das jedoch nur in einem Falle knapp 4 Minuten dauerte, beobachten. Wenn bisher in Gefangenschaft ein Tauchen noch nicht festgestellt wurde, so liegt das meines Grachtens nur an zu flachem Wasserstand! (vergl. den Aufsat).

Weit interessanter wie das ist, daß — so unsglaublich es klingt — Dolomedes sehr wohl im Stande ist, auch größere Tiere zu überwältigen und zu verzehren! zwei Beispiele mögen genügen:

Am Sonntag den 23. 5. ds. Js. hatte ich gelegentlich einer Frühtour in den Taunus sechs Fadenmolche und zwei kleinere Rammolche erbeutet und in das geräumige Wafferbeden des Dolomedes-Behälters gesett, um die Tiere einem Versprechen gemäß am nächsten Samstag wieder abzugeben. Am die Nahrung der Tiere brauchte ich noch nicht zu sorgen, da im Wasser genügend Rleingetier borhanden war. Wie groß war das her mein Erstaunen, als ich an dem betr. Tage keines der Tiere fand, nur in einer Ede waren gerade meine drei Vivipara fasciata beschäftigt, ein Stücken Ropf und Bruft des einen Rammmoldes ganz zu verzehren! Da ein Entweichen vollständig ausgeschlossen war, so kann nur die Spinne die Molche getötet haben, denn daß die Schnecken dies getan hätten, ist wohl aus-geschlossen! Ich vermute, daß die Spinne die Molche beim Luftschnappen am Kopfe ergriffen und mit ihrem relativ furchtbaren Gifte nach furzer Zeit dadurch getötet hat. Die Spinne w.rd ja freilich sofort den gebissenen, sich heftigst bewegenden Molch losgelassen, und dann später aus dem Wasser durch Tauchen herausgeholt haben!1

Absolut sicher steht der aweite Fall:

Sinige Tage später sette ich einen großen, weiblichen Ligusterschwärmer in den Dolomedes-Behälter. Anruhig flatterte der gewaltige Falter im Rasten herum und brachte dadurch die Spinne in die größte Erregung. Doch diese tauchte nicht, wie ich erwartet hatte, sondern sprang, als der Schmetterling sich auf einem Augenblick hinsetze, diesem in gewaltigem Sate auf den Rücken und bohrte tief hinein die giftgeschwollenen Endklauen. Sofort ichof der Falter fast senkrecht in die Sobe, die höchst überraschte Spinne auf dem Rücken! Sinige matte Flügelschläge, ein furges frampfhaftes Zucken des Hinterleibes und vollständig betäubt lag der Schmetterling auf der Oberfläche des Wassers! Jett schleppte die Spinne den an Gewicht und Volumen dreimal größeren Falter in die Ece des Behälters, wo es mir endlich nach mehreren Fehlschlägen gelang, ein wenigstens leidliches Bild dieser interessanten Szene zu erhalten. Freilich wird ja unsere Spinne in der Freiheit wohl kaum mit lebenden Faltern dieser Größe Bekanntschaft machen, immerhin ist aber soweit dieses Abenteuer doch interessant, indem es zeigt, welche Rraft, welchen Mut und welch' relativ furchibares Gift diese Spinne besitt!

Hierzu möchte ich noch bemerken, daß nach etwa 3 Stunden, obwohl die Spinne die ganze Brust und '/3 des Leibes des Falters ausgesogen hatte, dieser auf kurze Zeit wieder aus seiner Besäubung erwachte, jedoch wurde er von der Spinne gar nicht mehr beachtet. Aussallend ist ferner noch, daß der Schmetterling fast sofort scheintot war, während doch gerade diese großen Schwärmer selbst im stärksten Shankalidunste des Sistglases meist erst nach Minuten tot bez. betäubt sind!

, Geburt von Waldeidechsen.

Am 4. Juli 1920 fand ich erstmalig in diesem Jahre eine Waldeidechse (Lacerta vivipara) und und zu meiner großen Freude war's ein Weibschen hochträchtig. Ich hatte noch einen Behälter frei, der eigentlich für Coronella austriaca bestimmt war, die aber ausblieben. Da hinein kam die Rleine, fraß am zweiten Tage schon zwei unglaublich lange Regenwürmer, benahm sich übers

¹ Diese interessante Angabe bedarf bringend der Bestätigung durch direkte Beobachtung! Borerst handelt es sich hier nur um eine Bermutung! Dr W ollt.

haupt so, als ob sie schon, wer weth wie lange in meiner Obhut sich befände. Am 13. sah ich die Sidechse eine Höhlung scharren, nach einer Stunde war sie darin verschwunden. Gegen 9 Ahr abends sah die Spihe des Ropfes heraus, ich bielt ihr einen Regenwurm vor und sie nahm sofort an. Da sah ich denn, daß die Flanken ganz einzestallen waren. Die Jungen mußten also abzgesett sein. Schnell sah ich nach und gleich darzauf habe ich mir einen Lustsprung geleistet. Sin Junges krabbelte lustig herum, drei steckten noch in etwas länglicherunden, bläusicheschmernden, durchsichtigen Siern. Morgens früh vor 5 Ahr, am 14., war ich schon wieder bei der kleinen Schwarzen, aber es war noch genau so wie am Vorabend. Das junge Tierchen spazierte lustig

in Moos und Weidefraut herum. Mittags um 1 Ahr war's immer noch so, die anderen Rleinen wollten nicht aus den Giern 3ch nahm deshalb die zarten Dinger heraus, faßte mit der Pinzette zu und schon bald hatte ich ein Tierchen frei gemacht. Gerade dachte ich, schade, daß es tot ist, als beim Anfassen plöglich Leben in das schwarze Dingelchen kommt — im Au ist es bis zur äußersten Sche des Tisches gerannt. Meine Freude können Sie sich vorstellen. And heute klettern die kleinen Kerle von früh bis spät im Behälter herum, und sobald der erste Sonnenstrahl kommt, liegen die Jungtiere am Stammplat. Ich fand überall verzeichnet, daß die jungen Tiere sich verkriechen und wie leblos mehrere Tage dalägen, — bei mir find fie auffallend munter. — Ob die Tierchen vielleicht zu schwach waren, um die Eihülle durchbrechen zu konnen - auffallend ist, daß die drei Tierchen, welche ich befreite, um ein Merkliches kleiner sind, wie das erste Tier. Rarl Roch. Duffeldorf.

Banderungen und Bandlungen unferer Zier- und Pflanzenwelt.

Unternimmt der Schlammbeißer gelegentlich auch Landwanderungen?

Am 27. Mai 1920 fand ich bei einer Extursion nach dem Taunus, nahe Harheim, — im nassen Grase einer Wiese, — einen etwa 26 cm langen, weiblichen Schlammbeißer (Misgurnus sossilis L.) vor. Das Tier bewegte sich schlangelnd vorwärts. Nachdem ich mich nach irgend einem nahen Gewässer umgesehen hatte, fand ich ungefähr 40 bis 50 Schritte von der Fundstelle entsernt eine ausgetrocknete Lache, deren Bodengrund noch seucht war. Das Wasser war bereits versickert, die Lache war ungefähr 5×7 m groß. Sie hatte anschennd Grundwasser erhalten und ist jeht, nachdem lehteres gefallen ist, — versiegt.

Der Schlammbeiher war ganz munter, mobil und kräftig. Ich pacte das Tier in eine Blechschachtel mit nassem Gras, worin ich es volle 2½ Stunden transportierte, ohne daß das Tier den geringsten Schaden nahm. Bei Niederschenbach setze ich den Fisch sodann in einen Wassergraben, wo er sogleich munter wegschwamm.

Da von dem Fundort bis zur Nidda immerhin noch etwa eine Viertelstunde Weg ist, so hätte das Tier, welches anscheinend duhin strebte, (da ich in der näheren Amgebung der ausgetrockneten Lache ein anderes Gewässer nicht sah) immerhin noch einen ganz beträchtlichen Weg

zurückzulegen gehabt.

Für gewöhnlich wühlt sich der Schlammbeißer beim Austrocknen seines Wohngewässers in den seuchten Schlamm ein, wo er längere Zeit, — lethargisch — verharren kann, bis sich in den betr. Tümpel usw. wieder Wasser angesammelt hat. Ss dürfte durch oben angesührten Fall bewiesen sein, daß die Schlammbeißer aber auch aus irgendwelchen Gründen ihre Gewässer verlassen und ähnlich wie die indischen Klettersische (Anabas scandens), Aale und Rivulus-Arten u. a. auch gelegentlich Landwanderungen vornehmen, um eventl. verseuchte oder vergistete Gewässer zu verlassen und andere Gewässer aufzusuchen. Bestähigt hierzu sind sie ja viel besser als irgend ein anderer Fisch, da ihnen hierbei ihre Darmatmung sehr gute Vienste zu leisten im Stande ist.

Daß Schlammbeiher im Winter auch das Einstrieren in Tümpeln ertragen können, habe ich in meinem Artikel in "Bl." 1917, S. 114 er-

schienenen Artikel bekannt gegeben.

Die Schlammbeißer sind also in jeder Beziehung widerstandsfähige und zählebige Fische, welche von den Liebhabern viel zu wenig gepflegt werden, da manches diesen Fisch Betreffende noch nicht geklärt ist.

Siehe auch meinen Artikel über "Die Zucht des Schlammbeihers im Aquarium" in "Bl." 1913, Seite 529. Wilh. Schreitmüller.

Über das Vorkommen des Triton alpestris in Schlesien.

berdanke ich Herrn Dr dohannes Moser, Alssistent am Zool. Museum der Aniversität Berlin, solgende Angabe: "Ich habe das Tier in großer Anzahl bei Auerbach (Jergebirge), serner in Schreiberhau und auch in der Grasschaft Glat (Festungsruine von Bilberberg) gesunden. In einem Tümpel bei Schreiberhau sind erwachsene Triton alpestris dauernd mit Kiemen zu jeder Jahreszeit zu sinden."

dusah: Bon besonderem Interesse ist die Mitteilung über das regelmäßige Borkommen erwachsener, Kiemen tragender, also wohl geschlechtsreiser, neotenischer Bergmolche! Belegstücke, lebend oder in Spiritus, wären mir sehr erwünscht.

Ein weiterer Fundort des medizinischen Blutegels.

Am 28. August 1920 fand ich einen jungen Hirudo medicinalis im Langen See bei Rahl (östlich von Hanau). Da der See weder Zu- noch Absluß hat, so ist das Tier zweifellos bodenständig.

Fragen und Antworten.

Rost in Aquarien.

Ich besithe ein Gestellaquarium mit Eisenboden $(50 \times 25 \times 25 \text{ cm})$. Der Boden, ursprünglich wohl verzinnt, sette Rossstellen an, sodoß ich mich gezwungen sah, denselben, nach gründlicher Entsternung des Rostes, mehreremale mit Mennigesfarbe zu streichen. Tropdem scheint sich das Wasser nach einiger Zeit schwach zu trüben. Ich bitte daher mir gütigst mitteilen zu wollen, ob

es erforderlich ist, den Boden noch mit einem besonderen Lacke zu streichen und eventuell um Angabe eines solchen. Gleichzeitig wäre es mir lieb, zu erfahren, ob ein solcher Aberzug eine Bodenheizung zuläßt oder nicht. D. H., Berlin.

Antwort: Aach Heizung trübt sich das Wasser in derartig gestrichenen Becken häusig. Da der Boden des Beckens bereits rostig war, so rate ich Ihnen, anstatt des Anstriches mit Lack oder Farbe, besser eine Schiefers oder Glasplatte auf denselben auszusitten, womit Sie alles Argers enthoben sind. Sie können dann das Becken ungeniert heizen, ohne daß Trübung des Wassers eintritt. Ich für meinen Teil bin überhaupt kein Freund von Farben und Lack bei Aquasien.
Wilh. Schreitmüller.

Wie groß und schwer wird der "Gurami" (Osphromenus olfax Cuvier.)?

Anfrage: Die Angaben über Größe und Gewicht des Osphromenus olfax Cuv. sind in der einschlägigen Literatur so verschiedenartig und widersprechend angegeben, daß man sich kein richtiges Bild von demselben machen kann. So dum Beispiel gibt dr G. Dunder in seinem Werk "Die Fische der Malahischen Halbinsel" eine Länge von 50 cm an.

B. Dürigen (Fremdländische Ziersische, S. 104) berichtet, daß er im Freien eine Länge von 1 bis $1^{1/2}$ oder gar 2 m und ein Sewicht von 10 bis

20 kg erreichen soll.

Shr. Brüning schreibt ferner in seinem "Ichthyologischen Handlexikon" 1910 auf Seite 175. daß er über 60 cm lang wird und R. Stansch (Bibl. f. Aqu. u. Terr.» Rde. 1909, Heft 19, S. 15) gibt wieder an¹, daß O. olfax eine Länge bis 1—2 m und ein Gewicht bis zu 20 kg erreichen soll.

So geht es weiter; in jedem Werk oder Aufsatz lauten die Angaben anders. Ich möchte deshalb die Frage aufwerfen, ob jemand in der Lage ist, das genaue Maximalmaß und -Gewicht

dieses Fisches anzugeben?

Von den Tieren, welche seinerzeit bei P. Matte, Berlin laichten. hatten die Männchen $10-12~\mathrm{cm}$ und die $99.7-8~\mathrm{cm}$ Länge und waren bei dieser Größe fortpflanzungsfähig, doch waren diese Fische noch nicht ausgewachsen.

W. Sch. in Fr. a. M.

dusat: Wir bitten um gefl. Beantwortung aus dem Leserfreise! de Wolt.

Fütterung junger Erdkröten. Kreuzottern und Schlingnattern.

Anfrage: Ich bitte Sie, mir nachstehende Fragen zu beantworten. Ich habe ungefähr ein halbes Dutend junge Erdfröten. Dieselben haben vor einer Woche das Wasser verlassen. Ich weiß nun nicht, mit was ich sie füttern soll, denn sie sind ja kaum größer als eine Stubensliege. Mit kleinen Spinnen habe ich schon versucht. Despleichen mit ganz kleinen Regenwürmern, doch ist beides nicht genommen worden.

Bor einigen Wochen fing ich einen hellbraunen Frosch im Grunewald bei Berlin. Derselbe hat einen völlig weißen Bauch und Kehle und eine ziemlich spiße Schnauze. Sin Moorfrosch scheint es nicht zu sein, da er keinen hellen Rückenstreifen

at. Ob es wohl ein Bastard ist?

Der Berf.

Rann man Schlingnattern mit Kreuzottern zus sammenhalten? Wiediel Schlangen kann ich in einem Terrarium von 70:40:45 cm Größe halten? H. B. G., Berlin-Wilmersdorf.

Ant wort: 1. Sanz junge Erdfröten füttern Sie am besten mit kleinen Fliegen, Enchhträen, roten Müdenkarven, Blattkäusen, kleinster Mehlwurmbrut, ganz kleinen Eulenraupen und kleinen Nackschnecken, später mit größeren Nackschnecken, Regenwürmern und Insekten. Sie brauchen dabei nicht ängstlich zu sein, wersen Sie ein größeres Quantum solcher Futtertiere in den Arötenbehälter, alles übrige vollzieht sich dann von selbst. Die jungen Aröten fressen dann schon des Nachts. Behalten Sie nur 1—2 der größten Tierchen und seten die übrigen in Freiheit!

2. Nach Ihrer Beschreibung des braunen Frossiches konnte es sich evtl. um einen Moorfrosch (Rana arvalis Nilss.) handeln. Senden Sie mir das Tier (in Blechschachtel verpackt) einmal ein, dann kann ich Ihnen genauen Bescheid geben.

3. Kreuzottern und Schlingnattern soll man nicht in ein und demselben Behälter unterbringen, denn wie Herr de Gries früher einmal in den "St." mitgeteilt hat, beobachtete er, daß bei ihm ersteren die Schlingnattern auffraßen. Ich selbst habe vergongenes Jahr eine kaum 20 Zentimeter lange Kreuzotter über ein halbes Jahr bei sechs großen Schlingnattern untergebracht (versuchsweise), doch haben die sehr großen Aattern die Kreuzottern nicht gefressen. Später wurde sie aber doch von einer weiblichen Schlingnatter gefressen. Schlingnattern hält man am besten für sich allein, in trockenen Terrarien, da sie sehr scheu sind.

4. In einem Terrarium von 70×40×45 cm Größe können Sie immerhin 5—6 größere oder 6—8 kleinere Schlangen unterbringen, doch rate ich Ihnen, nicht alles untereinander einzusetzen, sondern entweder Wassernattern (Ringel», Würssels, Wipernattern) oder Mäuses und Sidechsenstressende Arten (Forns, Leopards, Vierstreisens, Schlingnatter, Kahenschlangeusw.). Erstere Arten müssen seuchte Behälter mit großen Wasserbecken, lettere trockene Behälter mit Wassernapf haben. Rreuzottern hält man für sich gesondert, in Beshältern, die halb trocken und halb naß sind.

Wilh. Schreitmüller.

Erkrankung von Cichlasoma.

Unfrage bom 23. 4. 1920

1. Ich wäre Ihnen sehr verbunden, wenn Sie mich über Nachstehendes anstlären würden: Ich halte 50 Stud Cichlasoma nigr., lettjährige Zucht, etwa 4-6 cm groß, in einem 120:50:50 cm großen Becken, bepflanzt mit Vallisneria, Temperatur 20 ° C. Gefüttert wird größtenteils mit Enchhträen, abwechslungsweise auch mal mit gehacten Regenwürmern. Vor etwa drei Wochen bemerkte ich an einem Fisch, daß er nicht mehr recht schwimmen kann, es sieht aus, als ob er das Gleichgewicht nicht mehr halten kann, und zwar kommt er mit dem Schwanz nicht mehr hoch, so daß er, wenn er schwimmen will, senkrecht zu stehen kommt. Heute bemerke ich zwei weitere Cremplare die diese Erscheinung haben | Größtenteils liegen die erfrankten Fische ruhig am Boden und sind ganz schwarz gefärbt. Am was für eine Krantheit handelt es sich hier, und wie kann E. R., St. derselben gesteuert werden?

¹ Wohl nach Dürigen (?).

¹ Siebe ben Artikel auf Seite 310 biefer Mummer!

Anfrage bom Mai 1920:

2. Jest scheint auch noch eine andere Rrankheit Platz zu greisen. Bei vier Stück ist die
Schwanzflosse vollständig abgefault
und die Rückenflosse fängt auch an, an der
hinteren Spitze zu faulen. Wegen der neuen
Krantheit wäre ich Ihnen für Ihren geschätzen
Rat sehr verbunden.

5. R., St.

Antwort: 1. Ihre Fische sind anscheinend schwimmblasenkrank, wosür das komische Hüpfen am Boden und die Schwierigkeit, mit welcher die Tiere nach oben zu schwimmen im Stande sind, — zeugen. Ich würde Ihnen raten, die kranken Fische bei 10 cm hohem Wasserstand und 22—24° C in ein Becken allein unterzubringen und dafür zu sorgen, daß die Temperatur des Wassers nicht niedriger wie angegeben wird. (Sie kann eher einige Grade höher steigen.) Sehen Sie die Behandlung einige Zeit fort, dann wird sich das Übel verlieren, vorausgeseht, daß die Krankheit nicht schon veraltet ist. Heisbar sind solche Fälle oft, wenn letteres nicht der Fall ist.

2. Die Fische dürften sich gegenseitig gedissen und die Flossen zerzaust haben, worauf letztere von Saprolegnien befallen wurden. Separieren Sie die Tiere bei 10—15 cm Wasserstand und 20—24°C und wechseln Sie das Wasser täglich (bei gleicher Temperatur!). Die Tiere tönnen vorher einige Tage in einer schwachrötlichen Lösung von übermangansaurem Rali gebadet werden, (schwache Lösung), nötig ist es aber nicht. Nach Dr. W. Roth hat sich bei leichten Fällen, Erhöhung der Temperatur und gleichzeitige Anwendung eines permanenten Roch alzbades

von etwa 1% als zweckmäßig erwiesen.

Prof. Dr. Hofer empfiehlt Kaltumpermanganat, das in Lösungen von 1:100000 bei halbstündiger Badedauer zur Verwendung kommt. Bei Aquarienfischen und leicht zugänglichen Verspilzungen ist es zweckmäßig, die Saprolegnien vorerst mechanisch mit einer 1% Kaliumpermanganatlösung, am besten mit einem, mit etwas Versbandwatte umwickelten Holzskächen, zu betupfen.

Ich peisönlich wählte stets in solchen Fällen den am Anfang dieses vorgeschlagenen Weg, und und habe dabei stets gute Erfolge erzielt, — also tägliche Wassererneuerung bei 20—24°C. Legen Sie auch dichte Polster rauher Pslanzen in das Wasser, woran sich die Fische die sich im Frischwasser lösenden Schleimsehen besser abstreifen können. Verwendbar sind hierzu: Nitella, Chara, Fontinalis u. a. Arten. W. Schreitmüller.

Veralgung von Aquarien. Pflanzen für Zichlidenbecken.

Mtiteilung bom 22. Juni 1920:

Mit diesem möchte ich auf Ihr Schreiben vom 14. Mai zurücktommen, mit dem Sie mir einen guten Rat zur Heilung meiner kranken Cichlasoma nigr. gaben. Ich habe Ihren Rat befolgt und kann Ihnen heute die freudige Mitteilung machen, daß meine sämtlichen Fische gesund und munter geworden sind. Nehmen Sie meinen herzlichsten Dank für Ihre Bemühungen. Halten Sie mich nicht für unbescheiden, wenn

Halten Sie mich nicht für unbescheiben, wenn ich jett noch einmal an Sie herantrete mit der Bitte um einen Kat? Ich habe nämlich an einem Oftsenster einen Ausbau machen lassen, in den

ich ein Aquarium hineinstellen kann, und dachte, damit ein schönes Oberlichtaquarium zu erhalten. Aun veralgt mir aber das Aquarium dauernd start, obwohl die Außenseiten mit Riffelglas versehen sind und mit Badpapier abgedunkelt. Auch das Glasdach habe ich mit Badpapier abgedeckt und trothem veralgt das Aquarium derwartig, daß das Wasser einer trüben Brühe gleicht. Kann ich hier durch Anstrich der Fenster mit einer besonderen Farbe etwas erreichen? Schnecken, Kaulgappen und dergleichen kann ich nicht einwsehen, da ich nur Sichliden halte.

Sleichzeitig wäre ich Ihnen sehr verbunden, wenn Sie mir einige hübsche Pflanzen für ein Sichliden-Aquarium empsehlen würden, starke Pflanzen, die im Verhältnis zu der Größe der Fische nicht so ärmlich aussehen und auch den Fischen etwas standhalten. Auch hätte ich einige hübsche Seervien. Mein Aquarium ist 100:60:50 Zentimeter groß.

Ant wort: 1. In solchen hellen Glashäusern läßt sich nicht viel gegen die Algenplage tun, da zu viel Sonne und Licht hier eindringen. Bersuchen Sie es damit, indem Sie die Glasscheiben (des Ausbaues) mit hellblauer Farbe streichen,

ob dies aber viel nütt, ist fraglich.

Wenn das Wasser des Aquariums alt genug geworden ist, stellt sich Klärung des ersteren so wie so ein, das heißt, sobald die freischwimmensten Algen abgestorben sind. Ich sah große Aquarien (etwa 150×60×60 cm) in Treibhäusern (bei Schäme in Dresden), deren Wasser spiegelstlar war und blieb, nachdem die Algen abgestorben waren. Vermeiden Sie bis auf Weiteres Zusah von Frischwasser, mehr läßt sich da nicht tun.

2. Pflanzen für Sichlidenbecken zu empfehlen ist sehr schwierig, denn diese Fische reißen während der Laichzeit alles aus, was ihnen bei Anlage ihrer Aestgruben hinderlich im Wege steht. Bersuchen Sie es einmal mit Ludwigia, Cryptocorine und ähnlichen frästigen, härteren Pflanzen, nur würde ich Ihnen raten, diese an der dem Jimmer zugekehrten Seite anzupflanzen. Hingegen können Sie schwimmpflanzen, von welchen einige Arten auch sehr dekorativ wirken, einsehen, zum Beispiel Pistia, Trianea, Hydrocharis, Pontederia, Limnobium u. a.

3. Hübsche Geerosen sind: Nymphaea tuberosa, N. odorata alba, N. odorata minor, N. aurora, N. coerulea, N. slava, N. lucida und N. pygmaea var. helvola. (Ar. 1 und 2 sind wohlriechend.

Wilh. Schreitmüller.

Lemna minor forma leptophylla Domin.

Antwort an Herrn Dr. med. B. in Ir. b. B.:

Die mir übersandte Schwimmpflanze gehört infolge ihrer einen Wurzel zu Lemna minor, ist aber eine ausgesprochene Varietät und heißt "Lemna minor forma leptophylla Domin," beren Laubglieder dicklich, oval 2-3 mm lang sind. Sie wurde zuerst in böhmischen Gewässern aufgesunsen, fommt aber auch in Deutschland vor.

Ich fand sie vor Jahren auf einem Teich in Ischieren bei Dresden. Im Jahre 1909 stellte sie sich auch in einem meiner Becken ein, in welchem ich Lemna minor kultivierte, sodaß ich anzunehmen geneigt vin, daß sich die Bslanze wohl auch öfter aus letterer selbst herausbildet, vielleicht wohl auch durch Degeneration entsteht, indem sie kleiner und zarter ols die Stammform wird. Wilh. Schreitmüller.

¹ Wie Sie mir schon in einem anderen Schreiben mitteilten.

Hornkraut.

Teilen Sie mir, bitte, doch mit, ob das Hornstraut Wurzeln treibt oder nicht. Die von mir in das Becken eingebrachten, haben solche bis jeht noch nicht getrieben. W. Sch., B.=O.

Antwort: Wenn die Hornkrautarten (Ceratophyllum demersum L. und C. submersum L.) aus Samen entstanden oder aus Ausläufern von der Mutterpflanze aus sich entwickelt haben, besitzen sie wurzelähnliche Gebilde, welche einem Wurzelstock gleichen und ziemlich lang (bis 10 cm) werden können.

Slück und Jorel haben nachgewiesen, daß Ceratophyllum ursprünglich mit eigenartigen Gebilden, den sogenannten "Rhizoiden" versehen ist. Diese letteren dienen nicht allein zur Verankerung, sondern auch zur Nahrungsaufnahme. Nach Glück entspringen die Rhizoiden als metamorphosierende Sprosse den unteren, schief oder horizontal verlaufenden Sproßachsen oder aber sie entstehen durch direkte Ambildung von Wassersprossen. Von den letteren unterscheiden sie sich sosort durch ihre sehr kurzen Internodien: 3 bis 10 mm Abstand der Quirle. Auch die Rhizoidens blätter selbst sind einsach gebaut, zarter und ganz stachellos. — Abgerissene, freischwimmende Ranken erzeugen keine solchen Gebilde ("Wurzeln").

.

Seeaquarien.

Wilh. Schreitmüller.

Ihr Artikel über "Einfache Seeaquarien" in Ar. 7/8 der "Bl." läßt einen schon lange gehegten Wunsch wieder bei mir auffeimen, nämlich die Anlage eines solchen Aquariums. Da nun, wie es scheint, die Schwierigkeiten der Geetierbeschaffung durch die 3. S. B. überwunden sind, beabsichtige ich, der Anlage näher zu treten. Die "Blätter", Ar. 15 von 1917 konnte ich in unserem Berein, "Gagittaria"-Röln, nicht mehr auftreiben, weshalb ich Sie bitte, mir mit einigen Rasschlägenzur Seite zu stehen. Ich habe 4 Gestellbeden unbesett, und zwar: 1. $80\times40\times50$; 2. $44\times24\times24$ und 2 Stüd von ungefähr $30\times30\times25$. Die Aufstellung eines oder vielleicht auch zweier Beden auf einem offenen Balton, der nach Often liegt und etwa 2 Stunden Sonne hat. Welches Beden wurden Sie mir empfehlen? Die Besetung könnte ja dann mit den von Ihnen angegebenen Zusammenstellungen erfolgen. Falls Sie, mirnoch sonstige Fingerzeige zu geben in der Lage sind, wäre ich Ihnen sehr dantbar. Holm., Köln.

Antwort: Ich empfehle Ihnen, die beiden kleineren Behälter (30×30×25) zu wählen. Dieselben muffen, nachdem Sie vorher am besten mit Goudron oder Schellack in Allsohol die Kittslächen bestrichen haben, aber so auf dem Balkon aufgestellt werden, daß ein Hineinregnen aus-geschlossen ist (Schuthach oder dergl.). Bei etwaiger allzustarker Belichtung müßte durch grünes Papier abgeblendet werden. Da bei der Aufstellung in freier Luft ein schnelles Berdunften des Wassers zu befürchten ist, so muß häufig die Dichte desselben geprüft werden; am besten bringen Sie nach fertiger Sinrichtung am Wasserrande eine Marke als Wasserstandsmesser an (fest ankleben!) und gießen dann bis dahin stets Sühwasser (am besten Regenwasser) nach. Zur Besehung würde ich für das eine Becken die ebenso ausdauernden wie interessanten Strandtrabben (Carcinus maenas) vorschlagen und das

andere mit Erdbeerrosen (Actinia equina) und den anspruchslosen Höhlenrosen (Sagartia troglodytes) besehen.

3 weigstelle Berlin der 3.5. B. Charlottenburg IV, Steinplat 73/51, Giesebrechtstraße 19.

Sammelbehälter für lebende Futtertiere.

Antwort an M. Sch., M.:

1. Sin einfacher Behälter zum Sammeln von lebenden Fliegen und anderen Insekten zu Futterzwecken, welcher den Tieren ein Entrinnen nicht möglich macht, ist sehr leicht hergestellt.

Den Kork einer weithalsigen Glasbüchse durchbohrt man in der Weite, daß ein Stück Messingrohr von 11 mm Durchmesser stramm hineinpaßt und verschließt sodann das oben herausstehende Messingrohrmit einem gut schließenden zweiten Kork.

Sie haben auf diese Weise nicht nötig, wenn Sie Fliegen usw. in die Flasche tun wollen, den lettere verschließenden Kork zu entsernen und somit den Insekten Gelegenheit zum Entrinnen zu geben. Die am Glase bochkletternden Fliegen sinden dieses stets verschlossen, da sie nur an den Seitenteilen hochklettern. Die kleine, durch Kork verschlossene Öffnung dient zum Sinwersen von Insekten in das Glas.

2. Wenn Sie aber nur wenige Fliegen sammeln wollen, genügt für Sie schliehlich auch der von H. Be her in "Bl." 1914, S. 646 beschriebene Behälter, der jedoch auch in größeren Dimensionen angesertigt werden kann.

Wilh. Schreitmüller.

: Literatur :

Brasers Naturwissenschaftliche und Landwirtschaftliche Tafeln, Ar. 35. Tafel der Reptilien und Amphibien. Verfaßt von Rektor L. Hinterschür. Grasers Verlag (R. Lielche), Annaberg im Erdgebirge. Preis Mt. 4.50.

Trot mancher Mängel kann die vorliegende Tafel zu Lehrzwecken, besonders für einfachere Schulverhältnisse, warm empsohlen werden. Für Aquarien= und Terrariensreunde ist die Tafel wohl brauchbar. Manche Abbildungen, wie Blindschleiche, Mauereidechse, Triton palmatus, sind allerdings kaum kenntlich.

Th. Anottnerus-Mener, Zoologisches Wörterbuch. Teubners kleines Fachwörterbuch, gebunden Mt. 7.50. B. G. Teubner's Berlag Leipzg.

Rurz und bündig das Wesentliche betonend, hat der bekannte Autor den vom Sinzelnen oft kaum mehr zu übersehenden Stoff auf 14 Bogen zusammengedrängt. Si versteht sich, das Herr Dr. Anottnerus-Maher in seiner doppelten Sigenschaft als Systematiker und Biologe vom Fach (Direktor des Kömischen Jov) zu dieser gelungenen Arbeit besonders berufen war. Das Büchlein gibt wortableitende und sachliche Erklärungen der Fachausdrücke, wissenschaftlichen und populären Tiernamen. Dazu noch — ein Plus gegenüber seinem größeren Bruderwerk, das Ziegler und Breßlau herausgegeben — Biographien der

wichtigeren Zoologen aller Zeiten. Nicht nur Zoologen und Naturwissenschaftler, auch Lehrer, Arzte und Gebildete überhaupt, die tiefer einsdringen wollen in die stets mehr Kenntnisse vorsaussehenden Literaturs Neuerscheinungen, missen wollen. Es gebührt ihm der Dauerplatz auf dem Arbeitstisch. Ich glaube sogar, daß er über das Nachschlagebuch hinaus sogar auch als gelegentsliche Lektüre seinen Reiz und seinen Nuten haben kann. R. Soffel, Akcona a. Lago maggiore.

Dr R. F. Vola, Holzgewächse zur Winterszeit. Anseitung zum Bestimmen entlaubter Holzgewächse, 1920. Verlag von Th. Fisher, Freiburg i. Br.

Das mit 50 instruktivnen Abbildungen geschmückte Exkursionsbüchlein wird Freunden winterlicher Streifzüge in Wald und Flur willsommen sein.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Dte Bastardzüchtung ist heute in den Rreisen der fortgeschrittenen Zierfischpfleger "modern" möchte man fast sagen. Wenn sie gewissenhaft "wissenschaftlich" betrieben wird, so ist gewiß nichts gegen fie einzuwenben, ja, fie kann sogar für die ernste Wissenschaft außerordentlich wichtiges Material liefern. Giner der herborragendsten ernsthaften Bastardzüchter ist bekanntlich unser Mitarbeiter herr M. C. Find bom "Argus"-Berlin-Schöneberg. Der neueste Bericht seines Bereins zeigt uns, daß er in seinem Berein noch gleichstrebende Genossen hat. Herr Abam zeigte, mie berichtet wird. letthin seine Helleri-Platypoecilus-Rreuzungen bei einer Sitzung bor, durchweg prächtige Tiere. Interessant sind dabei einige Rückschläge, die dum Teil der einen oder der anderen Stammsorm zum Verwechseln ähnlich sind. Bon den insgesamt 54 Rreuzungsproduften sind 14, also ein Biertel, Rückschläge, ein Berhältnis, das herr Adam auch bei seinen bisherigen Nachauchten feststellen konnte. — Den Fang von Müdenlarven schilderte Herr Stolzenhain etwa wie folgt: Es werden dazu prakischer Beise Drahtsiebe benutt. deren Maschen nur so groß sind, daß die Larve gerade hindurchkriechen kann. Der Bodenschlamm, in welchem sich die Müdenlarve befindet, wird herausgenommen und im Gieb ausgewaschen, damit man nicht zuviel Schlamm ins Transportgefäß belommt. Bu Sause angelangt, bringt man die Tiere ins Sieb, welches man so in eine Wanne mit Wasser hängt, daß die Wasserberfläche das Sieb gerade berührt. Die Larben werden dann in turzer Zeit hindurchgefrochen sein und man hat sie völlig rein im Wasser.

Wir berichteten schon in voriger Aummer über die Aeugründung einer "Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde Berlin". Aus dem Protokoll der Gründungsversammlung dom 31. August erwähnen wir, daß den Borsit, Herr Smil Gludan, A. 58, Dunderstr. 23 übernommen hat und daß die Gründung zunächst mit 14 Mitgliedern erfolgte. In der 2. Sitzung am 7. September wurde u. a. über das zeitweise Austreten der Schaukelbewegungen bei Lebendgebärenden gesprochen. Die Arsache dieser Schaukelbewes

gungen, die von Zeit zu Zeit in vielen Becken einzelner Liebhaber bei lebendgebärenden Zahnfarpen auftreten, ist bisher vollständig ungeklärt. Sin Herr in der Bersammlung teilte mit, daß er alles Mögliche betreffs Wärme, Durchlüftung, frisches Wasser, Neueinrichtung versucht habe, bisher alles ohne Erfolg. Wir werden diesen Bunkt nächstens nochmals zur Sprache bringen, dann auch in den Zeitschriften zur öffentlichen Diskussion stellen. Da bekanntlich feine Wirtung ohne Arsche ist, so muth auch für die Schaukels

bewegungen ein Grund vorliegen.

Dem Sigungbericht des "Roßmäßler"-Ham-burg vom 15. 9. entnehmen wir folgendes: "Herr Milde spricht über seine Beobachtungen bei der Aufzucht von Scheibenbarschen. Er hat üble Erfahrungen mit Infusorienaufgüssen und getrockneten Galatblättern und ist der Ansicht, daß sich hiermit ebensowenig wie mit "Geha" genügend Infusorien zur erfolgreichen Aufzucht von Scheibenbbarichen erzielen lassen. Bielmehr hält er solgende Vorbedingungen für erfors derlich: Niedriger Wasserstand (zirka 10 cm); gleichmäßige Temperatur von zirka 22° während der ersten 2 Wochen nach dem Ausschlüpfen, feinstes lebendes Futter, Rädertierchen und kleinste Rruster, aus Tümpeln in genügender Menge sofort nach dem Ausschlüpfen. — Bei einer Laichabgabe, während der zwei Weibchen im Becken waren, beobachtete Herr Milde einen ausgeprägten Fall von Gifersucht. Das verschmähte Weibchen wurde lehmgelb wie das laichende Männchen, starrte während des Aktes mit vor Wut funkelnden Augen nach der Grube und schoß nach Beendigung der Laichabgabe ergrimmt auf seine glücklichere Nebenbuhlerin zu, sodaß diese sich schleunigst in die Grube zu dem Mannchen zurückslüchtete. Es hat viele Wochen gedauert, bis der Friede zwischen den zwei sonst so verträglichen Tieren wieder hergestellt war. — Herr Strieker berichtet über die Laichabgabe einer Tetragonopterus-Art, die er für den früher vom "Rohmäßler" eingeführten Chirodon Nattereri Steind, hält. Da dieser Fisch mit dem hier unter dem Namen Tetrogonopterus rubropictus im Handel besindlichen Fisch übereinstimmt. soll eine Nachprüfung die Angelegenheit klären. Strieder erzielte ein glattes Ablaichen bermittels des oft von ihm erprobten Mittels eines Salzusates, und zwar ¼ Gramm auf 1 Liter Wasser. Innerhalb einer halben Stunde hatten die Tiere abgelaicht. — Herr Mile berichtet über ein Helleri-Weibchen, das bei erstmaligem Ablaichen 116 Junge zur Welt brachte ohne Schaden zu nehmen. Aber "Bosminen" entspinnt sich eine belebte Diskuffion; leider muffen wir feststellen, daß uns Aquarienliebhabern im allgemeinen die doch für unsere Liebhabererei so unendlich wichtige Renntnis der Fauna unserer Süßwasser Milroskopische Demonstrationen, die am ersten geeignet wären, uns diese Renntnis zu vermitteln, scheitern jetzt wohl meist an dem unerschwinglichen Breise für gute Instrumente.

In seiner Situng vom 6. Oft. befaßte sich der Berein "Rohmähler""Hamburg auch mit der in der letten Zeit in den Fachzeitschriften mehrfach berührten Frage des sogenannten "Menstrua-tionsgiftes". Sinstimmig kommt die Ansicht zum Ausdruck, daß es sich hierbei um einen leider weit verbreiteten Aberglauben handelt, und daß

die mit Recht gefürchteten Massensterben unserer Fische denn doch wohl andere natürliche Arsachen haben müssen. Berallgemeinern lassen sich diese Arsachen aber überhaupt nicht, da die Verhältnisse in jedem Fall verschieden sind. So kann eine plöhliche Massenvermehrung von Insusprien in übervölkerten Aquarien sehr leicht ein derartiges Massensterben hervorrusen, ebenso eine mit der Zeit eintretende Arinvergistung des Wassers.

In der September-Monatsversammlung der "Ulva"-Riel berichtete Berr stud med. Stehr über einen Studienaufenthalt an der zoologischen Station Busum im Vorfrühling d. Is. Bei seiner günstigen Lage an der an Arten reichen Nordsee und seiner guten Bahnverbindung ist Busum wie kein anderer Ort an der westholsteinischen Ruste dur Anlage einer zoologischen Station ge-Bortragender hat an einem der 14 tägieianet. gen biologischen Rurse teilgenommen. Der Preis für den Rurfus betrug 25 Mt. Berpflegung und Anterfunft wurde mit 15 Mt. berechnet. zahlreichen Lichtbildervorträgen über alle Gebiete der Meeresbiologie, besonders über Ernährung und Ortsbewegung der Meerestiere, Lebensgemeinschaften zwischen Tieren, Bögel des Meeres und der Rufte u. a. fanden auf gemieteten Booten unter Führung des Herrn Oberlehrers Müller (Hannover) Ausfahrten nach Helgoland und der Bogelicutinsel Trieschen statt. Das Schauaquarium der Station zeigte, wohl der frühen Jahreszeit wegen, noch feine volle Besetzung, dagegen war das große Geenelten- und Geerosenbecken mit vielen Tieren der verschiedensten Große und Art besett. Sbenso zeichneten sich die sogenannten Gingewöhnungsbecken durch flares Baffer, gute Beleuchtung und Besetzung mit frisch gefangenen Dieren vorteilhaft aus. In den Beden waren u. a. enthalten: Aalmuttern, Stichlinge, Stein-butt, Schollen, Seezungen, Rochen, Dorsche, Stinte, Steinpider, ein Seehase, Seestorpione, Taschenfrebse mit Seepocken und Altinien, hummer, Schwimmfrabben, Strandfrabben, Barneelen, Ginsiedlerfrebse, Geespinnen, Geeigel, GeesGterne, Schlangensterne, Strandklaffmuscheln, Herz- und Miesmuscheln, Wellhornlaich, Moostierchen. Gin Räfig im Freien enthielt einen Seehund. Leider fehlte eine genaue Stikettierung. Zur Zeit der Ebbe huldigte alles eifrig dem Sammelsport; im Watt, an den Brielen, an Pfählen, unter Steinen, auf dem Grunde des leergelaufenen Safens, überall fand sich eine erstaunliche Fülle des Mitnehmenswerten. Die gefangenen Tiere wurden größtenteils präpariert. Vortragender hofft, daß die noch junge Station einige zur Zeit noch bestehende Abelstände recht bald überwinden und eine neue Beimstätte der Meerestunde werden möge.

Aus den letten Bersammlungsberichten des Bereins Aquarien-, Terrarien- und Naturfreunde in Wiesdorf a. Rh. seien folgende Sinzelheiten erwähnt: Herr Lehrer Flegel berichtete über seine Ferienreise ins Riesengebirge. Er mußte leider die Beobachtung machen, daß die Flora des Riesengebirges durch die Touristen planmäßig ausgerottet wird. Aufgabe der dortigen Bereine wäre es, hier einmal für Abhilfe Sorge zu tragen. — Sine längere Debatte entspann sich über "Menstruierende Frauen einen schädlichen Sinsstuff auf die Tiers und Pflanzenwelt ausüben,

gehen bei uns sehr auseinander. In der Versamm-lung vom 12. Ott. wurde die Bodengrundfrage eingehend erörtert. Hierzu wurde ein Ar-titel aus "W." 1919, Ar. 26 von Herrn Engmann, "Wasserrose" Dresden verlesen, welcher ein absoluter Freund des Bobengrundes ist und uns am Schlusse seiner Ausführungen zuruft: "Rehrt zurud, ihr Liebhaber, zur nahrungsspenbenden Mutter Erde". Der springende Punkt in der Bodengrundfrage ist wohl das Sumpfgas. Während Engmann sagt, daß wir es hier mit einer Allgemeinbezeichnung zu tun hätten, und daß es Sumpfgas als Ginzelbegriff nicht gäbe, belehrt ihn der Chemiter Berr Dr Bonewig. "Rohmägler", Bremen in "B." 1920, Ar. 4 dahin, doß Sumpfgas ein genau umgrenzter cemischer Begriff sei. Man nenne es auch Methan und als Grubengas welches die "schlagenden Wetter" erzeuge, sei es hinlanglich befannt. Im übrigen, fagt Dr Bonnewit aber, daß uns für die Biftigkeit des Gumpfgases die nötigen Beweise fehlten und auch er bittet die Aquarianer, dem Bodengrund wieder ihre Aufmertsamkeit schenken zu wollen. Die Bersammlung besprach das Für und Wider in dieser Frage recht ausgiebig und kann wohl als Schluß-ergebnis gebucht werden, daß auch wir in der Einbringung von Bodengrund in unsere Becken keine Gefahr für unsere Pfleglinge erblicken, nach wie bor muß aber betont werden, daß die meisten und gebräuchlichsten Anterwasserpflanzen, wie Elodea, Vallisneria, Ludwigia, Myriophyllum ujw. auch in reinem Sande sich recht üppig entfalten. Bezüglich des von Herrn Engmann angeführten Massensterbens infolge Ciweihvergistung, hervorgerufen durch einen mit Larven der Stechmücken eingeschleppten Infusor, sind wir uns nicht im Klaren, da unseres Wissens die Insusorien kein Siweiß besitzen.

Der Verein "Aquarium"-Zürich hat sein Lokal nach dem Vereinshaus z Kausleuten, Pelikansstraße, verlegt. Der Beginn der Versammlungen ist jeht auf 8 Ahr festgeseht. Im Mai oder Juni nächsten Jahres soll eine Fischschau veransstaltet werden. Die Mitglieder werden im Lauf des Monats März ein diesbezügliches Kundsschreiben mit Anmeldebogen erhalten, der zusgleich die endgültige Verpslichtung zur Teilsnahme darstellt.

Briefkasten des Herausgebers

An Dr H. St., Lohr a. M., W. S., Dresden, W. F., Lichterfelde, R. S., Wien, A. G., Nürnberg, G. A., Halle: Vielen Dank für freundliche Zuschriften und Aufsähe!

Wieder gingen mehre wichtige Schreiben von mir nach auswärts verloren! Wiediel Briefe umgekehrt mich nicht erreichen, entzieht sich meiner Renntnis! Es ist zum Berzweifeln mit den jehigen postalischen Verhältnissen! Ich kann nur immer wiederholen: Alle wichtigen Schreiben wers den beantwortet; wer binnen 14 Tagen keine Nachricht erhält, möge bei mir anfragen, statt ob meiner "Saumseligkeit" den Ropf zu schütteln!

Siehe ferner "Brieftasten", S. 128, 144, 271.

Dr W. Wolterstorff Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23, 2. Eing.

:: Tagesordnungen ::

Salle a. S. "Daphnia" E. V. 2. November: "Siner meiner sonderbarsten Psleglinge". Mit Vorführungen. Herr Poenicke. — 16. Novemsber: "Hüpferlinge". Vortrag mit Vorführungen. Es werden Mitrostope aufgestellt.

Köln. "Sagittaria", Gesellschaft rhein. Aquar.» und Terrarien-Freunde. Programm für das 4. Vierteljahr: 4. Nob.: Sitzung einschlichlich Bertosung. — 18. Nob.: Sitzung; Bortrag des Herrn Weise über Barben. — 2. Dezember: Sitzung. Borbesprechung eines Weihnachtsfestes. — 16. Dez.: Sitzung; Bortrag über: "Sinheimische und fremdländische Aquarium» pflanzen". — 26. Dez.: Weihnachtsfest im Stadtwald. — 30. Dez.: Borstands Sitzung. 31. Dez.: Freitag, Silvesterseier im Stadtwald.

Seitens des Vereins für Heimatkunde ist ein reichhaltiges Winter-Programm, bestehend aus Vorträgen und Ausstügen, beschlossen worden. Die Zeitfolgen der einzelnen Veranstaltungen werden in den Sihungen der "Sagittaria" bekanntgegeben werden. — Winterextursionen der "Sagittaria" sind beabsichtigt, sollen jedoch von Fall zu Fall in den Verstammlungen beschlossen werden. — Es wird darauf hingewiesen, daß die Sihungen pünktslich um 8½ Ahr beginnen müssen.

Der Borftand.

"Nymphaea alba", Berlin. Verein für Aquarien" und Terrarienkunde (G. V.). Gegr. 1895.
Sitzung jeden Mittwoch nach dem 1. und 15.
im Monat im Vereinslokal: "Sophienfäle",
Sophienstr. 17/18. 1. Vors. V. Schlömb. BerlinLichtenberg, Lessingstr. 22. Veschäftsstelle: A.
Conrad, Neukölln, Schierkestr. 22.

Mittwoch, 3. November 1920, abds. 8 Uhr: 1. Protofoll. 2. Singänge, 3. Neuausnahmen, 4. Wabl der Rassenprüfer, 5. Festlegung der dom Berein gelieserten, resp. abonnierten Zeitsschriften. Die Mitglieder, die in dieser Berssammlung ihre Wünsche nicht äußern, erhalten ab 1. Januar die "W." dom Berein geliesert. 6. Literaturbericht des Herrn Wolff. 7. Berslosung. Hauptgewinne u. a.: 1 Paar Cichlasoma severum (Heros spurius).

Mittwoch, 10. Nov. 1920, abends $7^{1/2}$ Ahr: Borstandssitzung bei Herrn B. Kübne, Neukölln, Pannierstr 25 III. Wegen der Wichtigkeit der letten Vorstandssitzung vor der Generalverstammlung ist vollzähliges und pünktliches Erscheinen Shrenpslicht.

Sonntag, 14. Nob. 1920, vormittags 10 Ahr: Besichtigung der Ziersichzuchtanlage unseres Mitgl., Herrn A. Baumgärtel, Berlin A. 113, Driesenerstr. 30. Herr Baumgärtel wird gleichzeitig seine neuesten Versuche mit Heizkegeln vorsühren.

Mittwoch, 17. Nov. 1920 (Bußtag), abends 8 Uhr: Sitzung mit Damen! Geselliges Beisammensein ohne Tagesordnung.

Boranzeige! Mittwoch, 8. Dezems ber 1920: Generalversammlung! Ansträge zu dieser sind umgehend schriftlich dem Bors. einzureichen. Gäste zu allen Beranstaltungen herzlich willfommen.

Der Borstand.

Ortsgruppe Frankfurt a. M. des V.D.A. 1. Borssihender: Herr Stridde, Frankfurt a. M., Habssburgerallee 24; 1. Schriftsührer und Briefadr.: Anton Böhmer, Frankfurt a. M.-Süd, Danneckerstraße 10 I. Sonntag, den 21. November: Herbstwanderung nach Grasenbruch. Treffpunkt 12½ Ahr mittags am Lokalbahnhof. Sonntag, den 5. Dezember: Besichtigung des Genkenbergischen Museums, speziell: Tiere der Borwelt. Treffpunkt 9¼ Ahr vorm. am Museum. Samstag, den 18. Dezember: Abends 8 Ahr im Domrestaurant Anterhaltungsabend

Der Vorstand.

"Roßmäßler". Verein für Aquarien- und Ter-rarienfreunde E. V. zu Hamburg. Briefadr.: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50. Tages-ordnung für Mittwoch, 3. November 1920, abends 8 Uhr pünkilich, Raiser Wilhelmstr. 43. 1. Geschättliches. 2. Abrechnung der Eintrittsfarten für den A. B. Bortrag am 17. November. 3. Bericht über die gemeinsame Situng der A. B. am 23. Oktober. 4. Freie Aussprache über die "Futterfrage". 5. Ansere Zeitschriften. Gäste stets willfommen. Ansere Versammlung am Mittwoch 17. November 1920 fällt aus anlählich des A. V. Vortrages "Durch Kisch und Robr und Wald" des herrn Ernft Schermer, Lübeck, worauf nochmals besonders hingewiesen Dafür am Donnerstag 18. November pünktlich 8 Ahr gemeinsamer Besuch der Versammlung des Bereins "Ahmphaea". Treff-punkt in deren Bereinslokal bei Saß, Sche Raiser Wilhelmstraße und Holstenplatz. vollzähliges Erscheinen bittet Der Vorstand.

"Salamander" Ortsgruppe Groß-Berlin. Briefadresse: W. Schmidt, Neutölln. Mainzerstr. 44.
Nächste Situng: 11. Novbr. 1920. Abds. 7.45.
1. the Sitel: Rurze Demonstration. 2. Bros.
Röhler: Lichtbilder-Bortrag "Die Gezeitenzone
und ihre Bedeutung in entwicklungsgeschichtlischer Hinsicht. 3. Geschäfttiches. Die Situngen
sinden von jett ab zusammen mit der "Freien
biologischen Bereinigung" in der Leipzigerstraße 59 II bei Herrn Dr Sitel (Praxisräume)
statt. Der achte Import ist eingetrossen.

W. Schmidt.

"Vivarium." Breslau. Breslauer Zierfische börse. Am 1. Sonntag jeden Monats, vormittags 10 Ahr, zum ersten Male am 7. Aovember 1920, sindet im Restaurant der Marttehalle I, Eingang Münzstraße, eine Ziersischbörse statt. Rauf und Tausch von Ziersischen, Schnecken, Wasserpslanzen, Fustermitteln usw. Jedermann hat Zutritt. Eintritt frei.

Wien. "Coperus". Sitzungen im Nov. 1920: Freitag, 5. Nov., ½7 Ahr abends: Tagesordnung wird zu Beginn der Sitzung bekanntgeg.
Freitag, 19. Nov., ½7 Ahr abds.: Bortrag des Herrn Steinbichler: "Einheimische Räfer fürs Terrarium." (Mit Demonstration.) Gäste stells willfommen!

Zwickau i. S. "Aquarium." Nächste Bereinsabende am 3. und 10. November.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23. — Sedruckt bei Läminle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



, te

di.

Nymphaea alba n Berlin

Eur gefl. Beachtung!

Am Sonntag, 21. November 1920, abends 7½ Uhr, veranstaltet der Verein im großen Hörsaal des Instituts für Meereskunde, Georgenstraße 34–36, seinen

1. großen Lichtbilder-Vortrag im Winterhalbjahr:

"Ameisen und Termiten

(Ein Blick ins Staatenseßen der Giere).

Referent: Herr F. Bier. Eintrittskarten à 1.25 (einschl. Kleiderablage) sind bei sämtl. Vorständen der Großberliner Aquarienvereine, Herrn V. Schlömp, Bln.-Lichtenberg, Lessingstr. 22, A. Conrad, Neukölln, Schierkestr. 22, H. Richter, Steglitz, Kissingenstr. 8, und an der Abendkasse zu haben.

Ein 10°/0 des Reingewinns werden der Gaukasse zugeführt!

DER VORSTAND. I. A.: Arthur Conrad.

Vergünstigung für unsere Abonnenten!

Es ist uns gelungen, einen Posten von der vorletzten Auflage von VORANZEIGE.

Zernecke: Leitfaden für Aquarien- und Terrarienfreunde

günstig zu erwerben, und wir stellen unseren Abonnenten diese Exemplare, solange Vorrat reicht, zu 12 Mark (+ I Mk. Porto) zur Verfügung, während die neueste Auflage, die übrigens nur wenig verändert ist, 18 Mk. kostet! Wir freuen uns, unsern Lesern diese Gelegenheit vorteilhafter Erwerbung des vorzüglichen Buches geben zu können und bitten, davon ausgiebig Gebrauch zu machen. Der Versand beginnt sofort nach Eintreffen der Exemplare, anfangs November.

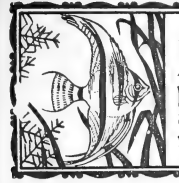
Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstr. 40. Postscheckkonto Stuttgart 5847

mit Ihrer Durchlüftung. Die Ausströmer versagen über Nacht, und Sie haben Verluste durch Luft-

mangel. Ich empfehle Ihnen den neuen Metallausströmer, Messing vernickelt, mit nie versagendem und nie auszuwechselndem Ausströmungskörper. Sie werden angenehm überrascht sein, endlich einen allen Anforderungen entsprechenden Dauerausströmer gefunden zu haben. Ich bin nicht nur Händler, sondern vor allem ein erfahrener Liebhaber und Fachmann, der selbst probiert und konstruiert und nur das Beste zu mäßigen Preisen anbietet. Wenden Sie sich daher vertrauensvoll an meine Firma und lassen Sie sich noch heute zur Probe einen neuen Metallausströmer senden. Sie haben kein Risiko, ich nehme ihn, wenn nicht zusagend, wieder zurück. Preis mit Porto und Packung bei Voreinsendung auf mein Postscheckkonto nur Mk. 6.95, Nachn. 50 & teurer. Vom 10.XI. ab muß wegen bedeut. Metallpreissteigerung der Preis um 50 & erhöht werden. Vereinen sende gegen Unterschrift des Vorstandes und Vereinsstempel auf Wunsch 5 St. franko zur Probe, ohne Kaufzwang, geg. Franko-Zurücksend. Zahlung 14 Tage nach Empfang.

Ferner empfehle mein reichhaltiges Lager in Durchlüftungs- und Heizanlagen, Hilfsmitteln und Geräten, siehe Offerte in »Wochenschrift« No. 20. Besonders empfehlenswert: KDA.und Ge-Ga-Durchlüftungsapparate, immer am Lager zu Fabrikpreisen, Gasblaubrenner Hansa mit Fuß und Schlauchtüllen, der beste, den es gibt, nur Mk. 7.—, derselbe mit Gewinde für feste Leitung nur Mk. 6.50. Alles, was dazu nötig, billig! Scheibenreiniger Hansa mit Rasierklinge Mk. 4.50. la. getr. Daphnien, Liter Mk. 11.—, Portion Mk. 2.—. Fischfutter Piscidin und Geha in 4 Körnungen, in Dosen und lose in Liter, sowie Fischfutter Welkes Reform in 4 Körnungen, alles zu Fabrikpreisen. Bei Anfragen Rückporto erbeten!

Rich. Schwarz, Hansa-Zierfisch-Züchterei, Hamburg 15, Nagels-



Marien-und Für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und haus



Mr. 21

15. November 1920

Jahrg. XXXI

Festnummer zu Ehren des 25 jähr. Bestehens der Gesellschaft "Fsis" in München

Herpetologische Notizen.

Von Johannes Berg, "Isis"=München.



Abb. 1. Basiliscus americanus Laur 3. Stwa 1/2 nat. Große. Originalaufnahme bon 3. Berg.

1. Aber die Fortpflanzung des Kelmbasilisken.

Anfang Mai 1914 erhielt ich von Ham= burg einen Hahn und zwei Hennen des Helmbasilisten (Basiliscus americanus Laur.); welche anfangs "frei" in meinem geräumigen Lüdenscheider Treibhause gementopf unter, dessen unteres Drittel mit gewaschenem Rheinsand gefüllt war. In letteren bettete ich die Sier so, daß keins das andere berührte und ließ sie nur so tief in den Sand ein, daß man jedes Stück von oben sehen konnte. Ich achtete dabei ge= nau darauf, daß jedes Gi möglichst die



Abb. 2. Geöffnete Gier bon Basiliscus americanus Laur. Originalaufnahme bon 3. Berg.

halten wurden. Hier glaubte ich, am 28. Mai eine Begattung beobachtet zu haben, über welche ich jedoch bestimmte Angaben nicht machen kann, weil die noch und setzte ihn in ein kleines elektrisch ge=

als sie meiner ansichtig wur= den. — Alle drei Helmba= silisken wur= darauf den in ein geräu≈ miges, stark bewachsenes Terrarium. dessen Bo= denfüllung aus Rhein= sand bestand,

Abb. 3. Boll entwickelter Smbrho (Jungtier) von Basiliscus americanus Laur. Originalaufnahme von J. Berg.

gebracht. Am 8. Juli kratte hier eines der Weibchen eine Grube unter dem Wasserbecken und legte dort 11 Gier ab. Die Siablage verlief ohne Störung in kaum 20 Minuten. aber sah mich das Tier, als ich näher

hinzu trat, und lief fort. Nach kurzer Zeit fehrte es zurück und bedeckte die Gier vollständig mit Sand; eins wurde dabei vom Muttertiere zerdrückt. Die übrigen 10 Gier brachte ich in einem großen Blu=

' Absichtlich brauche ich diese Bezeichnung weil Brasiliscus in hohem Grade an einen Laufvogel erinnert!

Lage erhielt, die das Muttertier ihm ge= geben hatte. Schließlich füllte ich den Blumentopf mit feuchtem Spüagnummoos scheuen Siere sich trennten und fortliefen, heiztes Terrarium auf einen mit Wasser

gefüllten An= tersak. Die Heizung wur= de so requ= liert, daß sie nachts nicht unter 30° C fiel. Bei Son= nenschein res gistrierte das Thermometer 40° C. bis Die Gier wa= ren bei der Ablage 22 mm lang und 15 mm breit. Am 23. Fuli mußte ich 2 Gier, welche

verdorben waren, entfernen. — Es ver= blieben dann noch 8 Stück, die sich normal entwickelten.

Am 4. Oktober zeigten die Basilisken-Gier keine äußerlich sichtbare Veränderung; sie waren aber größer geworden und das zuerst gemessene Stück war jest 19:26 mm Die vorher helle Pergamentfarbe

war bräunlichgelb geworden. — Auch am 21. Oktober sind die Gier noch unverändert,

sehr prall und relativ schwer.

Alls am 1. November, also nach sast 4 Monaten noch kein Anzeichen des Ausschlüpfens bemerkbar waren, öffnete ich ein Ei. Es enthielt einen großen, sich beswegenden Embryo, den man schon Jungtier nennen konnte, und eine kleine Menge wässeriger Flüssigkeit.

Am 12. November zeigten die Eier Spuren von Schrumpfung, deshalb wursden 3 geöffnet: Alle Embrhonen waren vollständig ausgebildet, — aber ohne Leben! Flüssigkeit, die am 1. November festgestellt wurde, war nicht mehr vorhanden.

Da sich am 29. November auf den überigen Giern Spuren von Schimmelbildung bemerkbar machte, so wurden dieselben in

Spiritus gesett.

Die "Zucht" von Basiliscus americanus ist bei mir "kurz vor Torschluß" ebenso gescheitert, wie früher bei Dr Peracca in Turin. Wie bei diesem haben sich die Embryonen, zum Ausschlüpfen fertig entwickelt und sind dann abgestorben, ohne das Gi verlassen zu haben. Aur war die Incubations= zeit bei Peracca sehr viel kürzer, denn sie betrug nach dem "neuen Brehm" nur 50—55 Tage. — Gezüchtet hat also auch der mir vor dem Kriege befreundete italienische Forscher Basiliscus nicht! sah die Präparate seiner "Jungtiere" im Jahre 1910 in seiner Wohnung; dieselben entsprachen genau meinen Zuchtresultaten. Wahrscheinlich ist zur sicheren Zeitigung

derartiger Tropen=Reptilien eine höhere Temperatur nötig, als ich sie angewandt habe, denn Herr Prof. Müller=Mainz in München erzählte mir einst, daß der Sand, in dem Iguana tuberculata ihre Sier ersbrüten ließe, am Tage eine Temperatur von 50° C und mehr auswiese.

Zum Schluß sei als Kuriosum erzählt, dah ich am 2. Mai 1915 die Begattung eines Basiliscus vittatus mit dem porerwähnten weiblichen Basiliscus americanus beobachten konnte. Der B. vittatus sprang auf das Americanus-Weibchen und verbiß sich in dessen Halshaut. So wurde er minutenlang im Terrarium herumgetragen, wobei ich zuckende Bewegungen seiner Rreuzgegend beobachtete. — Dann lagen beide Tiere längere Zeit still, bis bas Weibchen endlich seinen Schwanz so drehte, daß die Rloaken beider Tiere sich berühr= ten; nach 3 Minuten trennten sie sich. Der gestreiste Basilist sprang auf einen Alft und lahmte ersichtlich, als ich ihn von dort vertrieb, während das Americanus-Weibchen sich unter ein Korkstück verkroch. Irgendwelche Folgen hatte diese Begat= tung, die um so bemerkenswerter ist, als sích noch 2 weibliche Basiliscus vittatus in demselben Terrarium befanden, nicht! Maße eines Jungtieres Basiliscus americanus: Bef. Dange . 114 mm, Borderb. b. z. Jehensp. 15 mm Länge des Ropfes 13 mm, Oberarm . . . 5,5 mm Breite " 7 " Oberschenk. 10,5) = 23 " Länge des Rumpses 24 mm, des Schwanzes 77 mm 2. 5. Zehe

 Behen:
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 3eh

 4
 10
 13
 19
 8 mm.

Mollienisia velifera Regan.

Von Walter Röhler, "Isis"=München. — Mit einer Abbildung.

Als im Jahre 1913/14 die ersten Imsportnachrichten über diesen Fisch erschienen, in den Zeitungen ein Wettstreit über diessen "Slou von 1914" entbrannte und Zwiestracht in den einzelnen Vereinen über das Prioritätsrecht der Sinsührung entstand, waren wohl alle Fischsreunde im Binnensland auf das Aussehen dieses Wunderstieres gespannt.

Aur wenige gelangten damals in den Besitz echter Importpaare oder von Importnachzucht, die meisten — und mit die Besten — hatten Ende Juli, Ansang August 1914 andere Sorgen und mußten

den Beobachtungsstuhl vor dem Aquarium mit der Wasse verta schun:

So geriet der mit soviel — Secausa von Yukatan importierte Kärpfling in eine uns verdiente und unverschuldete Vergessenheit.

And als für diejenigen, die den fürche terlichen Zusammenbruch 1918 erlebten, die Stunde der Heimkehr schlug, du lieber Gott, wie sahen da die Becken aus!! Wie mußte man sich langsam, ganz langsam wieder alles herrichten oder neu anschaffen.

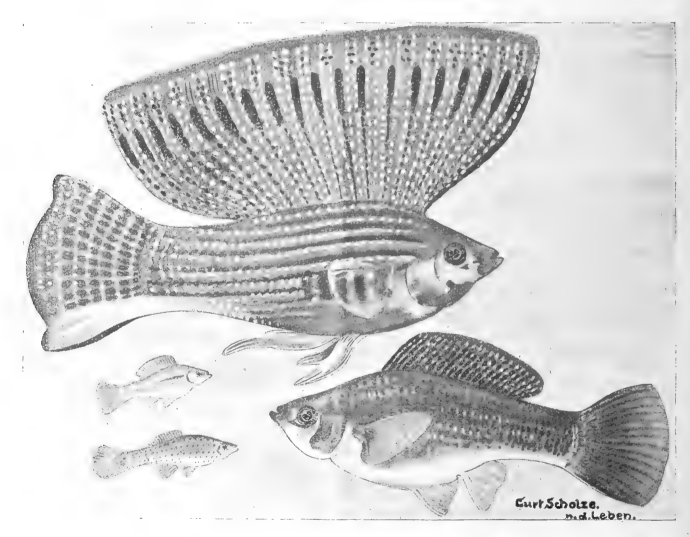
Erst mit dem Jahre 1919 kam mir, wie wohl vielen anderen, der Appetit beim Gsen, — aus einem Glas wurden zwei,

aus zweien mehrere Becken und endlich war auch eines darunter, welches sich für diesen Riesen unter den Lebendgebärenden

eignete.

Im Frühling 1920 bestellte ich mir bei Zeller, Magdeburg unter anderem auch Moll. vel. Diese Enttäuschung! Anscheinbar, graubraun, mit zusammengelegten Flossen, scheuer wie Trich. lalius, verkroden sich die Tiere in den äußersten Winkel 14 Tage im neuen Heim, ohne, soweit kleine Jolle seitwärts überrennt.

derselben Glut umschwärmte wie Xiph. Helleri, wobei die Rückenflosse, ob beabsichtigt?, den Bauch desselben streichelte, oder mit der Schnauze in die Aftergegend stößt, so ist dem Weibchen das ein lieber Grund, sich etwas schräg zu legen, um dem Männchen die Begattung zu erleich= tern. Dieses "schiebt" sich förmlich an der Seite des Weibchens hinauf — ich habe das erste Mal das Gefühl gehabt: das des Beckens. Hier verlebten sie die ersten sieht aus, wie wenn ein Segelboot eine



Mollienisia velifera Regan. (Anten links zwei Jungfische.) Zeichnung nach bem Leben bon Gurt Scholze.

erkennbar, Futter zu nehmen. And doch wuchsen die Tiere, sogar sehr, und nach 4 Wochen war auch das auffallend scheue Wesen geschwunden.

Erst jest kam ich zum richtigen Genuß der Tiere. Das herrliche Farbenkleid des wie mit blaugrünem Flitter übersäten Männchens stellte die einfachere Schönheit des Weibchens weit in den Schatten, aber dasselbe bemühte sich, was ihm an Schönheit mangelte, durch Liebenswürdigkeit gegen den Gatten zu ersetzen. Wenn das

Männchen das weibliche Tier mit beinahe

Alft wiederholt sich bei Wohlbefinden der Tiere ungezählte Male.

Das Zeller'sche Weibchen ging mir leider in hochträchtigem Zustand scheinbar an Laichnot ein, 2 andere, kleinere Tiere, von Mazatis bezogen, wurden bald heimisch und reizend war es anzusehen, wie eines das Andere um die Gunft des Männchens beneidete, wie beide sich Mühe gaben, das Männchen, wenn es falt blieb, zur Begattung anzuregen.

Diese Tiere haben beide je einmal abgelaicht, die Jungtiere waren zirka 1 cm

groß, hatten einen dicken Dottersack, der bei der Geburt meistens zuerst austrat. und lagen 24 Stunden sehr schwerfällig am Boden oder auf Blättern. Möglich, daß es sich um Frühgeburten handelte, denn die Tiere wachsen sehr langsam, ob= wohl sie große Fresser sind. Die Weib= chen hatten jedoch kurz vor der Geburt einen so beängstigenden Amfang angenommen, daß ich fürchtete, es könnte ihnen so geben wie dem Geller'schen Sier, und die Temperatur auf 28° C erhöhte.

Das war im August; einmal dachte ich, die Tiere wären wieder trächtig, aber entweder habe ich mich getäuscht, oder es

hat Frühgeburt stattgefunden.

Moll. vel. sind starte Allgenfresser, Trockensutter wird gerne genommen, Müt= kenlarven nimmt bei mir nur das Männ= chen, Enchhträen nur die Weibchen, Hirn wird geradezu leidenschaftlich von allen, auch von den jungen Tieren genommen.

Tropdem bin ich der Ansicht, daß den Tieren irgend etwas fehlt, und zwar ein wichtiger Bestandteil zum Aufbau ihres Körpers, sonst müßten 1. die Jungtiere schneller wachsen und könnten 2. nicht so

viele Fehlgeburten vorkommen, welche mir auch von anderer Seite bestätigt werden.

Vielleicht ist das charakteristische Maul, welches ganz merkwürdig breit nach oben gestülpt, förmlich schöpflöffelartig (ich finde keinen passenderen Ausdruck), gebildet ist, ein Hinweis, daß irgend eine Art Wasser= schwimmpflanze oder ein auf der Ober= fläche lebendes Insekt ein wertvoller Be= standteil auf der heimatlichen Speisekarte bon Moll. vel. ift.

Hoffentlich gelingt mir die Aberwinter= ung der Tiere und gelange ich bis zum Frühjahr durch fortgesetzte Versuche dazu, das in dieser Beziehung noch Unbekannte zu eraänzen.

Zusak: Laut Mitteilung Herrn Zellers hat er bei seinen Mollienisia Frühgeburten nicht beobachtet. Es empsiehlt sich, die Mollienisia turz vor dem Ablaichen in große Becken zu überführen (falls sie nicht ständig in solchen gehalten wurden). Auch die Entwicklung der Jungen geht in großen Beden bedeutend schneller vor sich und die Tiere werden schöner.

Dr Wolt.

Meine Zuchtversuche 1920.

Von Friedrich Rupp, "Isis"=München.

leeren Becken zurückfehrte (ich hatte mei= nen ganzen Fischbestand vor dem Ginrücken weggegeben), war ich von vielen schönen Vorsätzen erfüllt. Ich stellte mir die Sache vor: Man erwirbt sich die gewünschten notwendigen Fischpärchen und die Zucht kann beginnen. Aber zwischen Wollen und Vollbringen liegt eine breite Rluft. Wo ich auch vorsprach, überall befanden sich die Fischfreunde in der gleichen oder ähnlichen Lage wie ich, und die wenigen Olüklichen, die noch etwas hatten, wollten sich von ihrem Besitztum nur ungerne Meine Wünsche und Vorsätze wurden immer bescheidener und schließlich war ich schon zufrieden, als ich neben Suppyi und Schwertsischen etliche Makropoden und Prachtbarben mein eigen nen= nen fonnte.

Bis ich diesen Bestand zusammen brachte, war der Sommer 1919 bereits zur Neige gegangen, sodaß an eine Zucht nicht mehr zu denken war. Gin verlorenes Jahr in

Alls ich nach Kriegsende zu meinen meiner 20 jährigen Aquarianerlausbahn. Im Herbst 1919 stiegen meine Hoff= nungen um ein Beträchtliches, als ich meinen Bestand durch Erwerbung von Buchtpaaren der verschiedenen Trichogaster-Früher schon Arten bereichern konnte. hatte ich mich gerne mit der Zucht von Labyrinthfischen befaßt, einmal, weil ich feine Durchlüftungsanlage besaß, des an= deren, weil bei sachgemäßer Pflege der Ersolg selten ausbleibt. Nachdem ich noch Gelegenheit hatte, verschiedene andere Fischarten zu erwerben, konnte ich dem kommenden Jahre mit etwas mehr Hoff= nungen ins Auge sehen.

> Anfangs April 1920 machte sich schon ein interessantes Leben und Treiben in den Beden bemerkbar. Die Prachtbarben erglänzten in feurigem Rot, die Makropoden spielten und die lebend gebärenden Zwerge jagten sich munter. Noch einmal gründliche Nachsicht und Reinigung der Zuchtbecken, entsprechende Nachpflanzung und die schönste, wenn auch arbeitsreichste

Periode des Jahres konnte beginnen. Während mir in der Vorkriegszeit nur die schwierigsten Zuchtprobleme Befriedi= gung gewähren konnten, bereiteten mir jest alle die Liebesspiele und der Nestbau der Makropoden viele Freude und manch schöne und anregende Stunde der Beobachtung. Bald konnte ich die erste Laich= abgabe, 24 Stunden später die Jungen feststellen, der Ansang war gemacht.

Nun tamen die Trichogaster lalius an die Reihe. Gifrig baute das Männchen sein zierliches Aest; kaum aber, daß das Mainchan sich sohen liek, schok das Männ=

Luci and ego in is verhandern konnte, war das Weibchen derart zugerichtet, daß es furz darauf einging. Nicht besser erging es mir mit zwei weiteren Versuchen, jedesmal dasselbe Resultat.

Mit der Zucht von Trichogaster labiosus war es ebenfalls nichts, da sich die als "garantiertes Zuchtpaar" erworbenen Tiere als zwei Männchen entpuppten.

Blieben noch die Trichogaster fasciatus. Da meine verfügbaren Zuchtbecken alle für die verschiedenen Nachzuchten von Makro= poden und lebendgebärenden Rärpflingen in Anspruch genommen werden mußten, war es mir lieb, daß es mir durch die Freundlichkeit eines Bekannten ermöalicht wurde, meine Trichogaster im hiesigen Botanischen Garten, und zwar im Vikto= ria regia=Haus, auszuseten. Gine idealere Zuchtanlage ließ sich kaum denken, da das Wasser des Teiches ständig auf etwa 30° C gehalten wird. Anfangs Juni wurde der Teich, der im Winter entleert wird, aufgefüllt und angepflanzt. Tage später konnte ich die Trichogaster

einsetzen, das Männchen zirka 8 cm, das Weibchen zirka 4 cm lang. Von einem Aestbau war in dem sich entwickelnden Pflanzengewirr nichts zu entdecken. Da im gleichen Seich auch Makropoden und Prachtbarben ausgesett waren, glaubte ich anfänglich wieder mit einem Mißerfolg rechnen zu müssen, zumal mir wohl junge Makropoden und Prachtbarben, aber nie= Trichogaster zu Gesicht kamen. Sbensowenig brachten Fangversuche eine Gewißheit. Jedesmal enthielt das Net Mafropoden, aber keine Trichogaster. Alls nun Ende September der Teich ent= leert werden sollte, war meine Spannung aufs höchte gestiegen. Da bemerkte ich den ersten Trichogaster. Anfänglich glaubte ich, eines der alten Tiere vor mir zu haben, wurde aber bald eines Befferen Jeder Netzug brachte die er= sehnten Tiere zum Vorschein. Alle Fische hatten sich prächtig herausgewachsen. Rein Stück unter 6 cm, viele hatten sogar eine Länge von 8-9 cm erreicht. Wenn man bedenkt, daß die Zeit zwischen dem Gin= setzen und dem Herausfangen genau drei Monate beträgt, erscheint der Erfolg verblüffend.

Umso eigentümlicher und unerklärlicher muß der Amstand erachtet werden, daß die in derselben Zeit und im gleichen Deich gezüchteten Makropoden kaum 3 cm Länge erreichten. Tropdem erstklassige große Elterntiere gur Bucht verwendet Welch ein Unterschied in den Lebensbedürfnissen des Trichogaster und des Mafropoden bei gleichen und anschei= nend nur idealen Raum- und Nahrungsverhältnissen.

Beiträge zur Verbreitung des Springfrosches (Rana agilis Thos.) in Bahern.

Von R. Lankes, "Isis"= München.

Mit einer Kartenstizze und einer Aufnahme.

Franz Werner sagt im neuen Brehm, 4. Auflage 1912 bezüglich des Verbreitungs= gebietes des Springfrosches in Bahern: "In Deutschland wurde er bei Höch= berg und Beitshöchheim nächst Würz=

ort dürfen wir Mating bei Traunstein in Oberbabern verzeichnen, wo ihn Fraulein B. Troger 1891 wiederum nur in einem einzelnen Stücke antraf, das sie Boettger einschickte; seither ist der Frosch in Bayern burg gefangen, immer aber nur in öfters, z. B. von Lankes bei Bassau, einzelnen Stücken. Alls ein weiterer Fund- von Lorenz Müller bei Gauting (zwischen

München und Starnberg) gefangen worden. Ferner fand ihn bei Rothenburg o. d. Tau= ber Leydig. Diese Mitteilung kann na= türlich nur die dürstigste Aufzählung des Berbreitungsgebies dieses hübschen Frosches für Bayern darstellen, weil es versäumt wurde, vor Fertigstellung des neuen Brehms die Entdeckungen, die in den Isberichten niedergelegt sind, die Erfahrungen und Beobachtungen, die wir ma= chen konnten, zusammenzufassen. Dieses bleibt nun

nachzuholen, umsomehr, als Rana agilis in Bavern piel zahlreicher auftritt, als bisher ange= nommen wer= den fonnte, ja auf gewissen Strecken häu= figer zu finden ist, als Rana temporaria und als ferner zahlreiche Laichplätze im Lause der Zeit festgestellt wer= Den fonnten. Vielleicht em= pfiehlt es sich, die Tatsachen, so weit nicht Die gleichen Örtlichteiten in Betracht kom= men, der Zeit= folge nach zu

1. Frau A. Damböck, Isismitglied, hatte gelegentlich

geben:

Abb. 1. Rana agilis. Nat. Gr. Aufnahme von Dr Merkwit (†), Halle.

ihrer sonntäglichen Ausflüge, die dem Sammeln von Futtertieren und Pflanzen galten, im August 1899 bei Gauting (zirka 20 Kilometer von München) eine Anzahl brauner Frösche erbeutet. Jø) nahezu täglich besuchte damals den Laden der Frau Al. Damböck und ent= Dectte bei der gewohnten Musterung der braunen Raniden unter diesen ein erwachsenes Weibchen der Rana agilis, von

keine Ahnung hatte. Der Springfrosch wurde auf Ansuchen gerne abgetreten und ist Dr. Wolterstorff zur Kontrollbestimmung vorgelegen ("Bl." 1900, Seite 157 und ff.). Auf diesen Fund ist im Isisbericht vom 18. 1. 1900, "Bl." 11, Seite 111 furz Be= zug genommen. Damals führte ich in unserem Vereine weiter aus: "Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß bei eifrigem Forschen noch weitere Fundpläte festgestellt werden können, eine Ausgabe, die wir be=

züglich Rana agilis, sowohl als auch Bufo calamita und Pelobates fusniemals außer Acht lasien dürfen. Vielleicht ge= lingt es uns,

verstectte Pläke bon Rana arvalis und Triton palmatus, bei= de für Ober= banern noch nicht bekannt. ebenfalls finden." Mit Ausnahme be= züglich Triton palmatus, an dessen Auftre= ten im südli= chen Bapern ichließlich id verzweiseln

mußte. find diese Worte in der präch= tiasten Weise Grfüllung gegangen.

(Wegen Rana arvalis siehe Jahrgang 22, Nr. 36, S. 592 und ff.). Die Suche nach dem Springfrosch wurde fürderhin von mir und anderen Istsmitgliedern mit Fanatismus betrieben.

2. Gelegentlich eines (August) = Ausflu= ges des Herrn Feichtinger mit Söchterchen ins Gleisental (20 Kilometer von München) haben die Genannten mehrere braune Frösche erbeutet. In der folgenden Bereins= versammlung wurden diese Braunröcke zu welchem Frosch die Sammlerin freilich Fütterungszwecken an einzelne Mitglieder

verteilt und fast wäre ein dabei besindliches mittelgroßes Exemplar von Rana agilis auf diese Weise verloren gegangen, wenn nicht ein kundiger Blick im letzten Moment den Springsrosch sestgestellt hätte. (Isis-Bericht vom 16. 8. 1900, "Bl." 1901, Seite 15). Vier weitere halberwachsene Springsrösche aus dem gleichen Tale wurden Ende Juni 1902 gesammelt. (Isis-Bericht vom 3. 7. 1902, "Bl." 1902, S. 202).

Endlich Rana agilis am Ausgang des Gleisentales im August 1910 gesammelt (Isis=Bericht vom August 1910, "Bl." 1910, Seite 806). An die Feststellung der Rana agilis im Gleisental schließt sich eng der Fundort von 3 mittelgroßen Springsröschen im August 1908 bei Deining an. (Isis=Bericht vom 13. 8. 1908, "Bl." 1908, Seite 687). Hieran reiht sich auch ein Fund im Deining er=Filz, woselbst der Frosch Mitte Mai noch im Wasser erbeutet wurde. (Isis=Bericht vom 28. 5. 1903, "Bl." 1903, Seite 253).

3./4. Herr Buchhold demonstriert ein Präparat von Rana agilis und bemerkt hinssichtlich des Vorkommens genannten Frosches, daß er vor einigen Jahren 1 Stück in der Nähe von Wolfratshausen und ein weiteres bei Schäftlarn erbeutet habe. (Isis-Ber. v. 7. 3. 1901, 12. Bd., S. 223).

5. Herr Lankes hatte gelegentlich einer Exkursion mit den Herren Knan und Scherer am 7. Juli 1901 in der Nähe von Eglharting (25 Kilometer von München) am Rande einer Waldwiese ein vorjähriges R. agilis erbeutet.. (Isis=Be=

richt, "Bl." 1901, Seite 333).

6. Bei einer Exkursion der Herren Lan= kes und Scherer am Sonntag den 28. Juli 1901 nach Hohenschäftlarn und Zell wurden 6 Rana agilis erbeutet. (Isis=Bericht bom 1. August 1901, "Bl." 1902, S. 11). Gine am 4. August 1901 nach Neufahrn unternommene Extursion ergab zwei weis tere Gremplare der Rana agilis, und zwar ein großes ausgewachsenes Männchen, sowie ein vorjähriges Tier. (Ists=Bericht bom 8. 8. 1901, "Bl." 1902, Seite 11). Hierher gehört auch ein am 15. Sept. 1901 gesammelter Springfrosch, vorjähriges Tier, aus der Amgegend von Neufahrn. (Isis=Bericht vom 19. September 1901, "Bl." 1902, Seite 30). Endlich einige Mitte Juni 1902 auf den nunmehr hin= bekannten Plätzen gesammelte Rana agilis. (Isis-Bericht vom 19. Juni 1902, "Bl." 1902, Seite 178).

Hart schließt sich an die unter differ 6 aufgesührten Fundpläße ein weiterer, nämelich Starnberg an. Hier handelt es sich um die Erbeutung eines einjährigen Exemeplares der Rana agilis Mitte Juli 1902 (Iss-Bericht vom 17. 7. 1902, "Bl." 1902, Seite 203).

8. Der Vorsitzende gibt bekannt, daß auf einer weiteren Extursion nach Anter= brunn und Wegling am Sonntag, den 13. August 1901 eine größere Anzahl Springfrösche festgestellt wurde. den gesammelt: 6 vollständig erwachsene Stücke, zwölf vorjährige und zirka 20 dies= Gine noch größere Anjährige Tierchen. zahl diesjähriger Frosche wurde in Freiheit belassen. (Isis-Bericht vom 22. Aug. 1901, "Bl." 1902, Seite 28). Bezüglich dieser Fundpläge sind weiters einschlägig: Isis=Bericht vom 31. 7. 1902, "Bl." 1902, Seite 224/225, dann "Bl." 1903, Seite 153 und 154, ferner Isisbericht vom 31. 3. 1904, Seite 223, endlich vom 20. Juli 1905, Seite 400.

9. Durch Herrn Hamberger wird Rana agilis aus der Amgegend von Walch-stadt demonstriert. (Isis-Ber. v. Juni 1920.

10. Durch Herrn Dr Brunner wird vorzgezeigt ein Exemplar von Rana agilis aus der Segend von Burghausen (Isis-Bericht vom 31. August 1905, "Bl." S 470). Vorkommen der Rana agilis in allen Altersstufen im Alztale südlich von Burgshausen. (Isis-Bericht vom 16. 8. 1906, "Bl." 1907, Seite 11).

11. Herr Lankes demonstriert ein untershalb Bassau auf baherischem Boden erbeutetes Weibchen der Rana agilis. Diesser Frosch ist damit links der Donau erstmalig für den Kreis Niederbahern sestzgestellt. (Isis=Bericht vom 28. 9. 1905,

"Bl." 1905, Seite 472).

12. Anser Mitglied, Herr Reallehrer Gugler, teilt mit, daß er ein Exemplar des Springfrosches bei Neuburg a. D. gefunden habe. (Isis-Ber. v. 5. Oft. 1905,

"BI." 1905, S. 490).

13. Herr Dr Bruner teilt mit, daß er in den Salzachauen bei Surheim nördlich Freilassing beim Eintritt der Salzach in baperisches Gebiet Rana agilis erbeutet habe (Iss=Ber. v. 9. 8. 1906, "Bl." 1906, Seite 522).

14. Herr Lankes konnte gelegentlich einer Mitte August 1906 stattgefundenen Extursion nach Weichering bei Ingolstadt auf einer Waldwiese wenige Rana agilis

feststellen. (Isis-Bericht vom 16. 8. 1906, "Bl." 1907, S. 11).

15. Gelegentlich einer Osterexkurston mit Herrn Damböck nach Landau a. d. Isar erbeutete Herr Lankes einige Rana agilis (Iss-Ber. v. 4. April 1907, "Bl." 1907, Seite 279).

Bemerkungen zur Verbreitung des Springfrosches in Babern.

Außer der Aufzählung der wenigen baherischen Fundorte, wie sie im neuen Brehm und anderen Arbeiten niedergelegt sind, sinden wir bezüglich des Vorkommens (die später durch Herrn Lankes erkannte Rana agilis) spricht und neben Rana susca diesem berdächtigen braunen Raniden mehrsach begegnete. Sbenfalls ist die Angabe mehrerer Fundpläße interessant, da sie mit den von uns ausgesundenen zusammensallen. Über einige in allernächster Nähe gelegene, von Herrn Rresst erswähnte, Fundpläße ist jedoch der Trubel der Großstadt schon hinweg zur Tagessordnung, das heißt zur vollständigen Bernichtung geschritten." Da wir nun auch Rana arvalis aus der Amgegend Münschens kennen gelernt haben, sind wieder

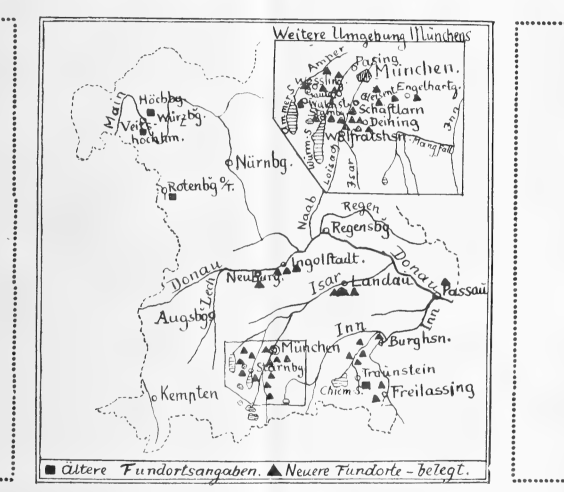


Abb. 2. Stide der Berbreitung bon Rana agilis in Babern.

der Rana agilis in Bahern keine weiteren namentlich älteren Angaben. Nicht unsinteressant darf daher eine Notiz im Isisbericht vom 1. Oktober 1903, "Bl." 1904, Seite 30 bezeichnet werden. Sie lautet: "Der Vorsigende unterzieht sodann die herpetologischen Aufzeichnungen unseres Mitgliedes des Herrn Dr. B. Krefft aus den Jahren 1891 bis 1896, aufgestellt sür die Amgebung Münchens, einer eingehensden Besprechung. Recht bemerkenswert sei u. a. auch, daß Herr Kresst in seinen Aufzeichnungen aus diesen Jahren bereits von einem arvalis-verdächtigen Frosch

Iweisel darüber entstanden, welche Art der Braunröcke damals Rrest als "versdächtig" erschien. — Fassen wir nun die Sinzelsunde für den Springfrosch zusamssammen, so ergibt sich für das Vorkommen dieses Frosches zunächst ein Halbkreis um München, ein breites Band, das von Ost gegen Süden nach West sich um München legt und das bei einer Mindestentsernung von 8 Kilometer (Fundort südwestlich von Passing, Isis-Bericht vom August 1920) bis 25 Kilometer (Fundort 3 und 9) von Zentrum der Stadt, in der südlichen und westlichen Ausdehnung den Brennpunkt des

Verbreitungebietes darstellt, in dem Rana agilis nicht nur, wie erwiesen, zahlreich gefunden wird, sondern für gewisse Strecken als der hauptsächlichst vorkommende braune Ranide zu gelten hat. Daß die Säler der Fluffe Verbreitungsstraßen sind, die der Springfrosch entweder wandert, oder unfreiwillig als Laichmasse, Quappe oder Frosch bei Überflutungen vertragen wird, sehen wir an den Inn-Nebenflüssen (Fund 13 und 10), weiters an der Isar (Fund 3 und 4), ferner an der Tatsache, daß ein Springfrosch jüngst wieder bei München, bart an der Braunauer Brücke in einem Wassergraben erbeutet werden konnte (Isis= Bericht vom April und Mai 1920, Fund 15), endlich an der Donau (Fund 12, 14 und 11).

Größe und Erscheinung.

Ein Weibchen erreichte die Länge von 7,7 cm. Die Männchen bleiben um 1,5 cm bis 2 cm hinter diesem Maße zurück. Im Wasserkleide ist Rana agilisziemlich gleich= mäßig dunkelbraun und zwar be de Ge= schlechter, nicht nur das Männchen, wie Bedriaga' annimmt. Im Landkleide ist der Frosch meist rötlich braun, viele Stücke zeigen ein recht hübsches fleischrötliches Rleid, andere sind fast ziegelrot. Wieder= holt sing ich mittlere und ausgewachsene Stücke, deren Oberseite einfach grau war. Auch von Schreiber2 werden Stücke mit "fast reinem Grau" erwähnt. Gine eigen= tümliche braungelbliche, weißliche, verblas= sende Färbung zeigten oft ausgewachsene Stücke, die in den heißen Tagen der Monate Juli und August aus verbleichenden Gräsern der Buchenwaldränder aufge= scheucht wurden. Auch Werner³ macht ähnliche Erfahrungen, er sand den Frosch

1 Dr J. v. Bedriaga, die Lurchfauna Europas. Seite 120.

² Schreiber, Herpetologia europaea, 2. Aufl., Seite 237/38.

3 Brehm, Tierleben, 4. Aufl., 4. Ad. S. 306.

auf trodenem Boden fehr hell, fast grauweiß und an anderer Stelle4 sagt er: "Rana agilis hat auf sehr trockenem Bo-den eine sehr lichte Färbung. Ich sah Exemplare, die in ihrer Färbung von weiß wenig verschieden waren. In der Sonnenhiße ist er hell gelbbräunlich; isa= bellsarbig oder hellgrau-rötlich." Im Ter-rarium ist der Frosch hell- bis dunkelbräunlich und verdunkelt weiter bei Zu= nahme von Feuchtigkeit. Rehle, Bruft und Vauch unseres Frosches sind immer milchige weiß; seltener finden sich an Hals und Bruft verstreute Fleckchen.

Aufenthalt.

Werner fand den Springfrosch auch im Nadelwalde. Im reinen Nadelhochwalde, dort, wo oft eine mehrere Zentimeter starke Nadelichicht den Boden deckt, fanden wir den Springfrosch nicht. Wohl aber im Mischwald, oder wenn geräumige Blößen dem Regen und der Sonne Zutritt gewährten und hier Brombeer= oder him= beeigesträuch und allerlei fettes Pflanzen= tum sich breit gemacht hatte. Osters begegneten wir dem Springfrosch im Buchenwalde, an grafigen Waldrändern und Waldwiesen. An regnerischen oder trüben Tagen verliert er sich oft in den weiteren Buchenwald, wo ihn das Laub durch seine Färbung schütt und nur ein fräftiger Sprung uns an den Frosch erinnert, wenn wir ihm zu nahe kommen. An den heißen Sagen der Monate Juli und August ist er aus den hohen, dichten feuchthaltenden Grasbüscheln und Sonne abgekehrten Buchenwaldränder oder niedrigen schattenspendenden Busch= und Strauchwerk kaum herauszutreiben und sucht solche Versteckplätze sofort wieder in weiten Sägen zu gewinnen. (Forts. folgt.)

4 Werner, Dr Frz., Aber die Veränderung der Hautfarbe bei den europäischen Batrachiern 1890.

<u>.</u> Das Seeaquarium =====

Meerestiere im Aquarium.

Bon Leonhard Schmitt ("Isis"=München).

1. Barten, roten, weißen, gelben, blauen Mittelmeeres. So ist Serpula vermicuund bunten Blümchen gleich, erschienen laris L. ein dankbares Tierchen für unsere uns die Serpulen, Borstenwürmer des See-Aquarien. In gut eingerichteten Becken halten die Serpulen jahrelang in voller Pracht und erfreuen durch ihre Anspruchslosigkeit. Ihre Nahrung sind mikroskopische Lebewesen, welche jedes nastürliche Seewasser enthält und die in hell stehenden Becken sich vermehren, besonsders wenn im Frühjahr und Herbst einige angewurzelte Algenstöcke eingesetzt werden, welche zugleich dekorativ wirken und sür billiges Geld zu haben sind. An Serpula-Stöcken angesiedelt sind oft viele Arten von Kleintierchen, Pslanzen, Schwämmen, Muscheln und dergleichen, die ein entzückendes, zierliches Bild im Wasser bieten.

Wir sehen bei den Serpulas einen von farbigen Riemenfäden umgebenen feulen=

eines großen, seinmaschigen Schleppnekes. welches an eine lange Leine angekurbelt ist und während des Fahrens auf dem Meeresboden geschleift wird. Das Net wird an Bord gezogen, geöffnet und der Inhalt vorsichtig abgesucht. Den Schlamm= ballen entnimmt man faum erfennbar Schlangen= und Haarsterne, Schwämme, Schnecken, Muscheln, Rrebstiere, Ascidien. braune Seewalzen, herrliche Gruppen Ser= pulas, darunter auch vollständig abgestor= bene. Nun beginnt das erste Reinigen, das nur von geschulten Leuten vorgenom= men werden kann, sonst ist der Inhalt, bestehend aus dem Zartesten Tiermaterial, nicht einmal verwendbar für die im Meere



Polypus (Octopus) vulgaris Lam. Rrale. Länge der Arme 100 cm. Originalaufnahme im Aquarium München.

förmigen Deckel, der von einem Faden getragen, beim Zurüchchlüpsen der Tiere als Verschlußdeckel dient. Die Behausung besteht aus einer weißlichen kalkigen Röhre. Das durch Flimmerhärchen in Strömung versette Wasser trägt die mikroskopische Nahrung zu. Die Farbe des Blutes ist bei den Serpuliden verschieden, bei einigen ist das Blut rötlich, bei anderen weißlich gelblich, und auch farblos.

Das Auffinden der Serpulen-Rolonien ist oft mit großen Schwierigkeisen verbunden, sodaß man öfters Tage lang suchen
muß, um eine Stelle, welche dann aber
reich besetzt ist, zu sinden. Sie kommen
meist in einer Tiese von 15 bis 20 Meter
vor. Das Sammeln ersolat vermittels

befindlichen versenkten Aufbewahrungs= behälter, geschweige denn für den umständ= lichen Bahntransport und die darauffol= gende, der Allgemeinheit noch wenig bekannte, aber einzig richtige Akklimatisierung. Die Serpula bedingen eine mittel= mäßige (nicht fräftige) Durchlüftung, sie gedeihen und halten lange im Aquarium ohne Filterlauf. In solchen entwickeln und vermehren sich Infusorien in solcher Zahl, daß Serpula, Spirographis, Schwämme, Seewalzen, Ascidien, Haarsterne und ähnliche Gattungen die notwendige Nahrung Sie fonnen in einem Bocken erhalten. zusammengehalten werden und geben ein feenhaftes Bild. Die Beckenreinigung bei einer derartigen Besetzung besteht nur aus

gelegentlichem Abreiben der Schauseite. 2. Die Fadenrose, Anemonia sulcata Penn. (Anthea cereus L.), auch Wachs= oder grüne Seerose genannt, beansprucht eine sorgfältigere Behandlung als die anderen bekannten Aktinien=Arten. allem liebt sie ein klares, stark durchlüftetes Seewasser (Dichte 25-27°). Gesunde, fräftig entwickelte und vor allem gut ein= gewöhnte Tiere halten sich bei mäßiger Fütterung selbst in fünstlichem Wasser (Schmalziches Rezept) Jahre lang. zeigen sich in aller Bracht mit ihren langen, hübsch violett oder lila gefärbten Fühler= Bei einer Aberfütterung stülpt die Fadenrose den Magen heraus; man könnte diesen Vorgang mit einem körper= lichen Abelsein vergleichen, das einige Hat sie den Magen Tage andauert. wieder eingezogen, läßt man sie einige Sage fasten und verschont sie mit jeder Fütterung. ungefähr einwöchentlicher Bause wird das Tier mit besonderem Behagen größere Regenwürmer, Fischsleisch usw. Die Fadenrose ist ein großer Räuber und berzehrt gerne Fische und Rrebstiere. Mit einer scharfen, säure= artigen Flüssigkeit in den Spiten ihrer Fangarme betäubt sie ihre Beute. von Fühlern umgebene Mundöffnung führt in das Schlundrohr, dann in den Magen. In letterem springen von der Leibeswand strahlenförmig nach innen verlaufende Längsscheidewände vor und bilden am Rande des Magens nischen= artige Räume. Aus jedem Raume führt nach oben zu ein Ranal in die Höhlung eines Fangarmes zwecks Trennung des Ernährungs= bom Rreislaufapparat. An= verdaute Futterreste. Die Gier Absonderungsprodukte werden durch den Mund ausgeworfen. Die Muskel= und Nervenentwicklung ist schwach.

Im freien Meere sindet sich die Fadenrose schon in einer Siese von 2 Metern, größere Exemplare in 4 Meter Siese. Die Siere werden mit einer sinnreich angesertigten Borrichtung samt ihrer ost 30 bis 40 Psund schweren Unterlage herausgeholt. Sine sehr lange Stange, an der eine Alemmvorrichtung besestigt ist, hält man über den Stein, schließt vermittels einer Zugvorrichtung die Alammer und umfaßt den Stein. Nachdem dieser herausgezogen ist, wird die Fadenrose vorsichtig abgelöst und im Sesäß eingeseht; der Stein wird dem Meer zurückgegeben. Es sostet viele

Mühe und Arbeit, bis man 100 Stück sindet, Tagereisen sind ersorderlich, um diese Jahl zusammenzusuchen. Dabei ist eine Extursion nur bei ruhiger See mögelich, sonst sieht und sindet man nichts. Für den Importeur ist das eine harte Geduldsprobe und die täglichen Ankosten summieren sich unheimlich, wenn man oft bei einem Ausenthalt von vielen Wochen nur einige gute Tage zu verzeichnen hat. And wie häusig mißglückt dann noch der Transport und man bringt nach mehrtägiger Fahrt — Leichen nach Hause!

Direkt von der See bezogene Tiere sind sehr empsindlich und es tritt bei diesen oft ein Massensterben ein. Es liegt daher im Interesse des Liebhabers, die scheinbar teureren eingewöhnten Tiere zu kaufen, bei diesen sind nennenswerte Verluste ausgeschlossen.

Bezüglich der Behandlung der Fadenrose im Aquarium sei noch auf das von
mir vor Jahren geschriebene Werkchen:
"Wie pslege ich Seetiere?", Verlag von
Julius E. G. Wegner, Stuttgart verwiesen,
das noch heute vollwertig ist. Siner Ergänzung bedarf es nur bezüglich der Verwendung von Shemikalien zur Herstellung
von künstlichem Seewasser nach dem besten
existierenden Rezept des verstorbenen Herrn
P. Schmalz und der neuzeitlichen Durchlüstungsapparate "Hergus", "R. D. A." 2c.

3. Zum Schluß noch etwas über die Octopoden, egbare Tintenschnecken, (volkstümlich auch Tintenfische genannt) bon denen ein Bild der häufigsten Art, bes Polypus vulgaris Lam. (Octopus Lam.) beigegeben ist. Der Verfasser erbeutete das Tier vor einigen Jahren an der Rüste des Mittelmeeres und hielt es über sieben Wochen in einem Becken. Besonders gerne verzehrte der "Vielfuß" Taschen= frebse, doch wurde in Ermangelung von lebendem Futter auch Schellfischfleisch an= genommen. Das Tier war 1 m lang. Leider mußte es sein Dasein frühzeitig beschließen, da es über Nacht die mit großen Steinen beschwerte Deceplatte des Behälters hochgehoben hatte, sodaß es am nächsten Morgen verendet auf der Erde lag. Wenn auch von anderen Aguarien berichtet wird, daß sich Polypus vulgaris sehr lange Zeit in der Gefangen= schaft hielte, so dürfte eine andere Vielfußgattung: Moschites Schn. (früher Eledone genannt) doch noch weit haltbarer sein,

wie Verfasser aus eigener Ersahrung bes der Schreiber dieser Zeilen in der nächsten kannt ist. Die häusigste Art ist Moschites Zeit zu erbeuten und seine Ersahrungen moschata Lamm., der Moschus-Rrate, den damit bekannt zu geben hofft.

Rleine Mitteilungen

Jmport-Hindernisse.

Am den Liebhabern die Gründe der leider. wie überall, unvermeidlichen Verteuerung der Mittelmeertiere begreiflich zu machen, will ich versuchen, meine ersten drei Importe aus Italien

furz zu schildern: Im Oktober 1919 gelang es mir, nach längerer

Pause wieder den ersten Import an Geetieren in die Wege zu leiten. Leider ist dieser niemals eingetroffen: er ging berloren. Emballagen und Tiere mußte ich natürlich bezahlen. Berlust: 4000 Mart. Es wurde mir mitgeteilt, daß meine Ansprüche bezüglich des Verlustes gerecht seien, ich auch den Prozeß gewinnen würde, aber die Auszahlung ber Enischädigungesumme in frühestens 4 bis 5 Jahren erfolgen wurde; hierauf verzichtete ich. Die Ankunft des zweiten Importes, der nach 16 tägiger Schnellzugsfahrt angelangt sein solle, wurde mir telesonisch von biesigen Jollant mitgeteilt. Ich suhr sofort zu diesem — ¾ Stunde vom Aquarium —, doch wuste niemand etwas von einer telesonischen Mitteilung. Man verwies mich an die Inspettion, bon da zur Berwaltung, bon da zur Oberinspektion, dann zu der Gilgut-Expediton der Lader-Innung, dann zu deren Sekretariat — nirgends war etwas bekannt. Dann schickte man mich zur Exprefigut-Abteilung und endlich nach dem Hauptbahnhof zur Zollverwaltung. Nichts Gutes ahnend, sah ich daselbst 5 Risten, anscheinend meine Tiere enthaltend, stehen. Die Risten mußten sodann mit einem Fuhrwerk nach dem weitentsernten Zollamt zur Bisitation transportiert werden und "endlich", dachte ich, ist die Sendung in meinen Händen. Aber weit gesehlt "Haben Sie die Einsuhrerlaubnis?" "Nein, es ist is missenschaftliches Material und einer hand. ist ja wissenschaftliches Material, und zwar lebende "Gang gleich, nach ben strengen Borschriften durfen wir absolut nichts abgeben!" Ich ging, geschlagen, durchnäßt bom Schneesturme, verfroren, zum Herrn Zoll-Oberinspektor und nach langen Bitten und Berhandlungen, unter Absgabe meines Ehrenwortes und Handschlag, bestam ich die Sendung unter der Bedingung, am gleichen Tage die Ginfuhrerlaubnis beizuschaffen oder die Sendung zurückzubringen. Aach Bezahlung von 1227.— Mt. Fracht transportierte ich die Risten nach Hause und fand als Inhalt Gisbroden, alles erfroren. Nun folgte manche Lauferei und eine weitläusige Auseinandersetzung, behufs Erlangung der Ginfuhr-Grlaubnis, damit ich mein gegebenes Wort einlösen konnte. Hätte ich diese nicht erhalten, so mußte auf alle Fälle die Sendung wieder nach dem Zollamte zurücktrans portiert werden. Meine geleisteten 1227.— Mark Frachtspesen hätte ich dann wohl nicht mehr gesehen. Also auch der zweite Transport war durch den Frost und die lange Reise vernichtet. Berluft: 4500 Mart.

Der dritte Import war schon nach drei Tagen in Form von 5 Kisten gut angekommen. Dieses war aber nur möglich, weil eine Person den Transport begleitete. Landtransport mit Mauleseln bis zur italienischen Bahnstation, dann Abergabe an der italienischen Grenzstation in den Anschlußzug und von da die gleiche Manipula-tion bis zur nächstfolgenden Landesgrenze und schließlich bis zur Ofterr.-Baper. Grenzstation, von da direkt nach München. Aur die Hoffnung, durch weiterhin folgende gute Importe bald die meist begehrten und auch schönsten und dankbarsten aller Seetiere, als welche mir die des Mittels meeres erschienen, in den Besit der Sees-Aquas rienfreunde bringen zu können, veranlaßten mich, solchen schier unüberwindlichen Berhältnissen Trot zu bieten. Ist es mir doch auch gelungen, während des Krieges durch das Kriegsgebiet und über den Jsonzo zu kommen und im Adriatischen Meere unter Gefahr mehrmals zu fischen, wie auch sehr oft von 1914 bis 1918 Importe hereinzubekommen. Die Preise erscheinen ziemlich hoch, aber den wirklichen Berhältnissen entsprechend sind sie eigentlich sehr niedrig. Die Baluta war damals 1000 Lire = 6900 Mark — und morgen? Ich bin aber tropdem bemüht, weiterhin Tiere herbeizuschaffen. Bieljährige Erfahrungen sichern dem Interessenten die Erfüllung seiner Wünsche, soweit es eben eine Möglichkeit gibt.

L. Schmitt ("Jsis", München).

Fragen und Antworten.

Zur Antwort betr. Bezugsquelle von Haselmäusen (siehe "Blätter" S. 268).

Haselmäuse liefert z. 3t. auch die Firma Berthold, Zoologische Handlung, Freiburg i. Breisgau, Konradstr. 4, zum Preise von M 15.— pro Stück. Die Mitteilung wird namentlich Interessenten in Süddeutschland erwünscht sein!

Bezugsquellennachweis der "Blätter".

Überwinterung von Diamantbarschen usw. im Freien-

Ich habe Gelegenheit, mir einen größeren Boften bon Scheibenbarichen, Diamantbarichen, Pfauenaugenbarschen zu besorgen, jedoch alle in Aquarien gezüchtet. Ich habe in meinen Becken für so viel Tiere (zirka 300 Stück diesjähriger Zucht) keinen Plat und würde sie in Telche einsehen. Es frägt sich nun, ob die Tiere nicht so verweichlicht sind, daß sie mir im Freien eingehen. Die Teiche sind $1\frac{1}{2}-2$ m tief, an ein Ausfrieren nicht zu benten, haben eine Fläche von 100—200 qm und einen Zusluß von zirka zwei Sekundenlitern. Die Teiche dienen im Winter zur Sisgewinnung und haben reichlich Futter. Würden Sie mir raten, die Tiere auszuseten? H. Hinterleitner, Grein a. Donau Oberösterreich.

Antwort: Wenn die Teiche kein zu kaltes Wasser führen, eignen sie sich wohl zur Aber-winterung der Barsche, mit Ausnahme der Scheibenbarsche. Borsicht ist aber immer geboten! — Weitere Rückaußerungen direkt an den Fragesteller (abschriftlich ev. auch an mich) sind erwünscht.

Verbands≈Nachrichten.

Bericht über den 4. Verbandstag in Berlin am 1. und 2. Aug. und die sonstigen Veranstaltungen.

Borbemerkung en: Das Berliner Protofoll habe ich in Händen. Es umfaßt 43 Seiten Maschinenschrift. Sine Beröffentlichung im Wortslaut ist demnach unmöglich, so wünschenswert sie in mancher Beziehung wäre. Ich werde mich aber bemühen, int folgenden Bericht die Kernspunkte herauszuschälen, sodaß die Berbands-Verseine immerhin ein getreues Bild der Verhandslungen bekommen. Allerdings muß ich dabei auch dem in den Zeitschriften herrschenden Kaummangel Rechnung tragen und mich großer Kürze besteißigen. Bei wichtigen Verhandlungspunkten bin ich freilich gezwungen, mich manchmal an den Wortlaut der Niederschrift zu halten, um der Sache und den Rednern gerecht zu werden.

Srwähnen möchte ich noch, daß das Protokoll von Herrn Max Sünter auf Grund der stenographischen Aufzeichnungen in äußerst peinzlicher und klarer Weise verfaßt wurde. Für diese zeitraubende Arbeit Herrn Günter auch an

dieser Stelle herzlichen Dank!

Damit der Bericht möglichst übersichtlich wird, werde ich bei der Darstellung folgende Gliede-

rungen einhalten:

1. Auszug aus dem Protofoll über die Vershandlungen; 2. Bericht über die abgehaltenen Vorträge; 3. die sonstigen Veranstaltungen in Berlin; 4. Der Besuch in Hamburg; 5. Als Gäste der 3. S. B.; 6. Mitteilungen; 7. Schluß u. Ausklang.

1. Aus zug aus dem Verhandlungsprotofoll. Punkt 1 der Tagesordnung. Der Verbandsvorsikende, Herr Gruber, eröffnet um 9½ Ahr den Verbandstag mit herzlicher Begrühung der sehr zahlreich erschienenen Delegierten und Säste. Er betont dabei die Wichtigkeit der Verliner Tagung, der nach der langen Pause grundlegende Bedeutung für die Weiterentwicklung des BDA. zukommt. Wenn die Verhandlungen geleitet werden von dem sesten Willen, den Verband hochzubringen, wenn alle persönlichen, geschäftlichen und privaten Interessen ausgeschaltet bleiben, dann muß die Tagung gelingen. In diesem Sinne ladet der Vorsihende zu eifriger Mitarbeit ein.

Herr Gruber gedenkt ferner all der Getreuen, die wie viele im Jahre 1914 dem Rufe nach Berslin gefolgt seien, heute aber nicht in unserer Mitte sein können, weil sie fremder Rasen deckt. Wir wollen das Erbe, das sie uns hinterlassen haben, treu bewahren, damit wir nicht zu erröten brauchen, wenn wir ihrer gedenken. Die Berssammlung hat diese Ausführungen stehend angehört. Delegiertens und Gästelisten werden in Amlauf geseht.

Vertreten sind 46 Verbandsvereine. Zum Teil vertreten mehrere Herren verschiedene Verbands=

vereine. — Die Gösteliste weist 44 Einträge auf. Im Sinlauf besinden sich: Begrüßungstelegramm des Herrn Kälber (Alm), ein Schreiben der Firma Scholze & Pöhschke über einen gemeinstamen Besuch der Anlagen, Juschriften der Herren Professoren He d und Schimen de, Dr. Buschtiel und Dr. Archen hold, daß eine Teilnahme am Kongreß wegen Abwesenscheit von Berlin oder aus sonstigen Gründen unmöglich ist. Die A.B. Hamburg erklärt ihren Beitritt zum B.D.A (Beifall) unter Einreichung eines Antrages.

Das Stuttgarter Protokoll wird zur Sinsicht aufgelegt.

Punkt 2 der Tagesordnung: Wahl der Rassenrevisoren.

Die Herren Lindstädt, Rauhhut und Engewicht übernehmen in liebenswürdiger Weise die Kassensprüfung.

Punkt 3 der Tagesordnung: Jahresbericht des Borsitzenden. Hieraus sei erwähnt, daß der Berband zur Zeit 67 B.-B. mit zusammen 2240 Mitgliedern zählt. Die wichtigsten Arbeiten und Mahnahmen im B.D.A. werden zusammenfassend erwähnt. Bei den Ausführungen über die Geschäftsführung betont der Borsitzende besonders die Notwendigkeit der rechtzeitigen Sinsendunz der Meldezettel und des Beitrages, denn sie seien die Boraussehung für eine geordnete Geschäftsführung. Mit Dankerstattung an alle Getreuen und Helser schließte der recht umfangreiche Jahresbericht.

Im Anschlusse daran führt Herr Dr Kniesche aus, daß wohl vieles geschehen sei, aber ein Berg von Arbeit liege auch vor uns. Er spricht im Namen sämtlicher Delegierten dem Verbands vorsitzenden den besten Dank aus für die gesleistete Arbeit, die er im Interesse der gesamten Liebhaberwelt geleistet hat.

Buntt 4 der Tagesorduung: Beratung der eingelaufenen Anträge:

1. Antrag der Vorstandschaft auf Erhöhung des Verbandsbeitrages. Nach eingehens der Begründung des Antrages durch den Vorssitzenden sowie verschiedener Herren wird der Ans

trag einstimmig angenommen.

2. Antrag des Gaues "Thüringen" auf Prämierung von Arbeiten für das Vorstragsarchiv. Herr Dr Aniesche hält die Annahme des Antrag in der vorliegenden Form für unmöglich und beantragt Ablehnung. Der Antrag sei geeignet, Anfrieden in den Verband zu bringen und auherdem gehe auch die Antersscheidung zwischen Wissenschaftlern und Aichtwissenschaftlern von falschen Vorraussehungen, aus. Aicht zu vergessen sei auch, daß die Hellung von Diplomen in dreifacher Ausführung die Verbandskasse bedenklich belasten würde. Der Antrag wird abgelehnt. (Fortsetzung solgt.)

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Die vorliegende Aummer ist eine Festnummer zu Shren des 25 jährigen Jubiläums der Gesellschaft "Jsis" in München. — In der Aummer 23 des Jahrgangs 1894 der "Blätter" finden wir folgende kurze Aotiz:

"München. Anter dem Namen "I sis" hat sich hier ein Berein für Aquariens und Terrarienkunde gebildet, der das günstigste Gedeihen verspricht. Erster Borsitzender ist Herr Eduard Stiegele hierselbst. — Wir wünsschen dem Berein ein freudiges Gedeihen!"

Dieser Wunsch ist im schönsten Sinne des Wortes in Erfüllung gegangen, denn die "Isis" hat sich die ganzen 25 Jahre burch ein stetiges reges Leben und Gedeihen ausgezeichnet und sie steht heute wohl unbestritten in mancher Beziehung an der Spike der deutschen Aguarien- und Terrarienvereine, die stolz darauf sind, eine so ruhrige und in jeder Hinsicht vorbildliche Gesellschaft zu den ihrigen gahlen zu durfen. Bielen gleichstrebenden Bereinen hat die "Isis" als leuchtendes Vorbild gedient. Sie ist derjenige deutsche Berein, der besonders auf dem Gebiete der Terrarientunde die größten und nachhaltigsten Grfolge erzielt hat. Daß sie aber auch auf den anderen Gebieten unserer Liebhaberei Tüchtiges leistet und jede nur wünschenswerte Bielseitigkeit ihren Mitgliedern bietet, das beweift die borliegende Festnummer, die ausschließlich Beiträge von "Isis"-Mitgliedern enthält. Dabei muffen wir aber bemerken, daß wir verschiedene weitere Beiträge noch zurücktellen mußten, weil wir sie nicht mehr unterbringen konnten. — Wir haben aus demselben Grunde des Playmangels auch die Vereinsrundschau diesmal auf das Allernötigste beschränkt und bringen nachstehend nur den August-Bericht der "Isis", hoffend, daß die anderen Bereine, die deswegen dieses Mal zurudstehen mußten, das zu Shren des Jubilar-Bereins neidlos tun werden. Sie kommen in nächster Aummer zu Wort.

Der "Jis" aber wünschen wir weitershin ein fräftiges Blühen und Gebeihen in gleichem Geiste und unter gleich tüchtiger Leitung wie bisher! Ad multos annos!

"Isis". Gesellschaft für biolologische Aquarienund Terrarienkunde e. V., München.

August 1920.

Aus ben Ginläufen: Anser Berr Wienefeld (Tölz) teilt uns mit, daß er gelegentlich eines diesjährigen Besuches Lacerta viridis bei Passau bei verhältnismäßig ungunstiger Witterung ziemlich zahlreich vorfand. Wir freuen uns über diese Tatsache und können vielleicht auch darin ein Ergebnis des bom Bezirksamte verhaltnismäßig strenge gehandhabten Fangverbotes erblicen. Herr Hecht vermutet in der japanischen Schrecke des hiesigen botanischen Gartens Diestramena marmorata. In einem Briefe aus Stafet (Schweden) berichtet unser Herr Dr Steinheil den Fang dreier schwedischer Tropidonotus natrix (Ringelnatter). In einem Schreiben an den Borsitzenden berichtet unser Herr Berg über seinen bermaligen Terrarienbestand, der gegenüber dem Vorfriegsbestand natürlich weit zurücksteht. Aber noch schmucken seltene und interessante Tiere wie Lygosoma monotropis, Leptophis meixcanus, bon Schildfröten Rhinemis nasuta und Chelodina longicollis, ferner 4 Xenopus calcaratus die Behälter. Auch die neuen Vorschläge des Herrn Dr Potoenit über den Bezug von Reptilien sind für uns unannehmbar. Hinsichtlich der nach Frankfurt gelangten spanischen Reptilien ging uns bon

mehreren Seiten dankenswerte Mitteilung du. Repitlienaustausch=Angebot des Herrn Marherr. Aufgenommen in die Gesellichaft werden die

Aufgenommen in die Gesellschaft werden die Herren Bahold, Pflisterer, Stod und Strifner, samtliche in München.

Zeitschriften: Im Bericht des "Cabomba"-Hamburg, "W." 16, lesen wir: Ofter sind Leute noch ber Meinung, der Kreuzotternbiß könnte zuweilen den Tod herbeiführen; dies ist jedoch nicht der Fall. Wohl können durch Eindringen von Wollfasern, Schmut Blutvergiftungen ober schwere Erfrantungen burch Schred und Angstlichfeit entstehen. Der Big und das Gift, welches in die Wunde gelangt, sind nicht schädlich. Durch eine Alkoholkur ist die Gefahr in einigen Sa-gen behoben." Es ist unverständlich, wie angesichts der zahlreich genug feststehenden Fälle über schwere, durch Otternbisse veranlaßte Erfrankungen und Bergiftungserscheinungen derartiges geschrieben werden tann. Außerdem tonnen solche Außerungen bon einem Berein für Aquarien= und Terrarien kun de ver= öffentlicht, Arsache eines leichtfertigen Amganges

mit der Rreuzotter werden."

In seinem Aufsatze über die Balkannatter. Zamenis gemonensis, in Ar. 5 der "Lacerta" führt herr De R. Mertens aus: Tropbem die Balfannatter durch ihre bekannte lebhafte Färbung von der Jornnatter abweicht und auch nicht so schlank gebaut ist, kann man sie n icht als eigene Art Sie stellt die subosteuropäische und auffassen. westasiatische Lotalform von der Zamenis gemonensis Laur. dar. Herr Lankes vermag sich Dieser Anschauung nicht anzuschließen. Es will ihm scheinen, als ob erst von einer genauen Antersuchung großer Gerien dieser Schlangen aus verschiedenen Ländern und dem eingehenden Vergleiche der gleichen Geschlechter die end-gültige Stellung der drei Zamenis-Formen, Z. caspius, Z. gemonensis und Z. viridislavus ab-hängen werde. Herr Lankes weist darauf hin, daß es hier möglicherweise ähnlich liege, wie bei den beiden deutschen Certhien. Wiederholt habe er an dieser Stelle betont, daß Z. caspius ein anderes Tier sei, als Z. gemonensis und Z. viridiflavus. Er habe sich auch, als er wiederholt wochenlang im Osten Z. gemonensis und ein ander Mal im Güden Z. viridislavus jagte, des feinen Eindruckes der verschiedenen Sharaktere diefer beiden Schlangen nicht berwehren können

Den interessanten Ausführungen Dr. Spethmanns über die Lebensdauer einiger Lacertiden im Terrarium möchte Herr Lankes nur flüchtig anfügen, daß unsere Erfahrungen mit denjenigen Dr Speht= manns übereinstimmen. Zu den ausdauernden Formen möchten wir neben L. gallotti auch L. ocellata und L. o. pater (5, 6 und 7 Jahre im Terrarium) zählen, von den ochcephalen Formen ist reticulata (bedriagae) ziemlich die ausdauernoste (5, 6, 7 und 8 Jahre), als recht haltbar erwies sich auch L lilfordi (über 5 Jahre) und als unverwüstlich muß L dugesi (4, 5, 6 Jahre) gelten. Bu den garteren Formen rechnen wir auch L. taurica, L. peleponnesiaca und L. atlantica. Mag L. viridis viel an Gingeweideschmarohern leiden, wir vermögen die unendlich vielgestaltige Nahrunng des fetten Wiesengelandes nicht andauernd, herbeizuschaffen. Die eigentlichen Felsen- oder im Bestein sich herumtummelnden Gofen muffen sich mit viel weniger abwechslungsreicher Rost

in der Hauptsache Fliegen und Spinnen, begnügen. Dem Schlusse, den De Spethmann zieht, daß sich die Schsen der höheren Gebirgslagen im allgemeinen als ausdauernder erweisen, als jene der Sbene, können wir auf Grund unserer langjährigen Erfahrung nur zustimmen.

Anter "Kleine Mitteilungen" entnehmen wir einem Briefe Nachstehendes: "Den großen, 11/2 m langen Dispholidus typus (von den Kindern hier - ich bin Hauptlehrer — abgekürzt "Pholi" genannt, da er fich durch seine Sanftheit, seine herrliche Farbe das Herz aller gewonnen) habe ich nun schon 13/4 Jahre im Besitz." Bu Diesen Ausführungen erlauben wir uns auf den neuen Brehm, Schlangen, S. 402 hinzuweisen, noch mehr aber den Schlangenfreund auf ein hochinteressantes Buch "The Snakes of South Africa" aufmerksam zu machen. Die große Gefährlichkeit dieser ophsthoglyphen Schlange erhellt daraus nur zu deutlich. Herr Dr. Steinheil bemerkt, daß die Ansicht von der Harmlofigkeit dieser Baumschlange nur von der Geltenheit der Fälle herrühren fann, in welchen die Schlange ihre im Riefer weit zurückliegenden Giftzähne bei Biffen in Tatigfeit treten läßt, wie dies beim Töten der meift folanken Beutetiere geschieht.

Den Berichten über erfolgreiche Bekämpfung der Hydra mittels elektrischen Stromes steht der Referent, Herr Rupp, steptisch gegenüber. Er konnte einen wirklichen Erfolg bei Anwendung von 220 Volt Startstrom nicht konstatieren, die Rolphen traten nach etlichen Tagen wieder auf

Bolhpen traten nach etlichen Tagen wieder auf. Ju dem Artikel in der "W." S. 17: "Scheinbare Geschlechtsumwandlung" nimmt der Reserent Stellung, nachdem diese Frage bereits des öfteren angeschnitten wurde, ohne daß die Diskussinen darüber ein befriedigendes Ergebnis gezeitigt haben. Die Angelegenheit scheint nunmehr ins Endlose zu wachsen, denn seit die Geschlechtsumwandlung "Mode" geworden ist, bringt jede Aummer unserer Zeitschriften längere Mitteilungen. — In der "W." S. 249 wird Prestorf mit Zementschicht als Terrariumbelag empsohlen; nach Ersahrungen unserer Herren ist diese Methode unzwecknäßig, da Zement sehr bald rissig wird. "Bl." S. 211: "Mein Alpenterrarium" von H. Langewisch. Der Berfasser möchte billige Terrarien mit Hilse von Handswerfern schaffen — wird ihm wohl kaum gelingen; ein Alpenterrarium mit Heizung mutet uns etwas merkwürdig an. Holzboden mit Ölfarbenanstrich wird sich sehr bald werfen.

du den Aussührungen: "Flachsische im Aquarium" (Zeitschrift für Meereskunde) fügt der Referent, Herr Chmielewski, an, daß Scholslen als dankbare Pfleglinge gelten, Grundsbedingung sei freilich: kleine Stücke und ein großes Becken. Die im Aufsah: "Nords und Ostseetiere im Zimmeraquarium" besprochene Filtration des Seewassers hält der Referent für Spielerei, durch die der Infusorienreichtum des Wassers erheblich vermindert wird; diese Art des Betriebes sei bei großen Anlagen verständslich, bei kleineren Becken überstüssig. — Litorellen haben sich beim Referenten sechs Monate in eisnem dunklen Reller lebend erhalten.

Herr Studen bespricht in eingehender Weise den neuen Durchlüftungsapparat System Gabte.

Redner weist darauf hin, daß wenn der Apparat angeschlossen ist, derselbe ununterbrochen selbstsständig arbeitet und man sich um ihn absolut nicht mehr fümmern braucht. Nachdem dieser Durchlüster ohne irgend welchen Rolben arbeitet, da die Lusterzeugung durch Injektion hervorgerusen wird, fällt auch ein Schmieren 2c. vollkommen weg. Referent wohnt im dritten Stock und sind an dieser Wasserleitung zirka zehn Parteien angeschlossen, wodurch der Wasserdruck ziemlich geschwächt ist. Tropdem ist die Lustquelle eine vollauf befriedigende, der Wasserbrauch ist sehr minimal, ebenso das Geräusch. Der Preis für den Apparat ist so bemessen, daß sich jeder denselben leisten kann.

Aus der Tierbeobachtung: Berr Lantes berichtet, daß der über 2 m lange Coluber phillophis des Herrn Dr. Steinheil einen im gleichen Terrarium untergebrachten, 1,40 m langen Coluber longissimus auffraß. Herr Dr Steinheil berichtet über einen interessanten Fregakt. Gin Coluber quatuorlineatus umichlang eine große Lacerta agilis. Diese verbiß sich in den Schwanz der Schlange und als lettere weiterfraß, berschlang fie den Schließlich mußte Herr De eigenen Schwanz. Steinheil eingreisen, um die Schlange vor Selbst= beschädigung zu schützen. Photos bezeugen den eigenartigen Borgang. Der Vorsitzende berichtet über eine Extursion ins "Springfroschgebiet" und gibt an der Hand ber Karte eine Abersicht über die Berbreitung des Springfrosches für Babern, wie fich solche nunmehr darstellt.

Aber den Besuch des Heilbronner Bereins "Danio" berichtet Herr Röhler in längerer Aussführung und spricht sich über Aquarien, Sinrichtung und Pseglinge in nur anerkennender Weise aus. —

Demonstrationen: Herr Studen demonstriert ein hübsches Barchen Tiliqua scincoides. Das Weibchen, das bei der Geburt am 17. 7. 19 14,5 cm lang war, hat jett nach 13 Monaten die stattliche Länge von 45 cm erreicht. Herr Wienefeld demonstriert eine in der Amgebung von Tölz erbeutete melanotische Ringelnatter, die keinerlei Spur der Mondflede aufweist. Herrn Budel werden vier Exemplare des Springfrosches, welche zwischen Gräfelfing und Pasing auf einem Stoppelfeld erbeutet wurden, vorgezeigt. Mit Ausnahme der gelegentlich durch die Isar in das Weichbild der Stadt selbst getragenen Springfrösche stellt obiger Fund bei Pasing den nächsten an die Großstadt herangeruckten Auf-- Herr Spahn des enthalt der Rana agilis dar. monstriert ein fleines Gremplar der Erdfröte, welche die bekannten Verheerungen der Nase durch Larven der Goldfliege zeigt. — Durch Herrn Rupp wird ein Barchen Belonesox belizanus, durch Herrn Gibele eine Anzahl Girardinus reticulatus zur Vorzeigung gebracht. Herr Rupp fand bei einer Sammeltour noch Stichlingemannchen im vollsten Hochrot der Laichzeit. — Herr Dr Steinheil demonstriert eine hübsche Photogra-phie, die die Amschlingung eines Beutetiers (Raninchen) durch eine Vierstreifennatter darstellt.

Der Borftand.



Mr. 22

5. Dezember 1920

Jahrg. XXXI

über Ctenobrycon spilurus Cuv. & Val., nebst Bemer= fungen über Hyphessobricon heterorhabdus (Ulrey).

Von Arthur Rachow. — Mit einer Originalzeichnung von F. Mayer.

Mit dem Ctenobrycon spilurus ist der Bestand unserer Characiniden um eine Art vermehrt, die im Aquarium ohne und um Georgetown (Brit. Guiana) und Schwierigkeit zur Fortpflanzung zu bringen und heute noch erhältlich ist. mehrere hundert Exemplare dieser Art er-Die Art wurde, nachdem sie schon vorher beutet. vereinzelnd mitgebracht worden war, An-

"Vanzerwelsen". So berichtet Gigenmann. der angibt, er habe in den Gräben in ebenfalls im dortigen Botanischen Garten

Die Sattung Ctenobrycon ist 1908 von



Ctenobrycon spilurus (Cuv. et Val.). Originalzeichnung von F. Maher.

fang 1912 in größerer Anzahl importiert. Im Juni desselben Jahres ließ ich im Londoner Museum eine Bestimmung vornehmen. Alls Fangorte der eingeführten folgende "Amazonenstrom= Stücke find pläte" bezeichnet worden: Para (!), Obi= dos und Manaos; das ist umso bemerkens= werter, als Ct. spil. bis dahin nur aus Surinam und Brit. Guiana bekannt gewesen ist. Der Fisch soll aber da, wo er vorkommt, in großen Schwärmen auftreten, vergesellschaftet mit Poec. vivipara, Acanthoph. melanzonus (=Lebistes retic.) und

dem oben genannten Ichthyologen begrün= det worden1. Man kennt jest 5 Arten2,

C. H. Eigenmann "Preliminary descriptions on some new Genera and Species of Tetragonopterid Characins"; Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. 52,

No. 6, p. 94. Cambridge 1908.

² Ct. hauxwellianus (Cope) — Amazonas, Baraguah; Ct. Alleni (Eigenm. & Mc Atee) -- Bar raguah; Ct. multiradiatus (Steind.) — Amazonas; Ct. rhabdops (Fowler) — Fgarahe de Candelaria (fleiner Jusluß des Madeira) und die hier in Rede stehende Art, die von Cuvier & Valenciens nes im 22. Bande (Seite 156) der "Histoire Nasturelles des Poissons" unter der Bezeichnung Tetragonopterus spilurus beschrieben wurde.

deren generische Merkmale folgende sind: Der Körper ist, besonders in der Brustgezgend, mit rauhen Stenoidschuppen bedeckt, "dadurch unterscheidet sich diese Gattung von allen anderen Setragonopteriden"; junge Individuen haben auf den Flanken Speloidschuppen aufzuweisen, die sich aber mit zunehmendem Alter ebenfalls in etenoide verwandeln³. Die Afterslosse ist groß, das Maul sehr klein. Die stets vollzständige Seitenlinie verläust nach unten ein wenig gefrümmt, dis zur Mitte der

Schwanzflossenansatztelle.

Bei Ct. spilurus zählt man 11 Strahlen in der Rückenflossen, 41—48 in der After= flosse; die Seitenlinie geht über 47—50 Der Körper ist seitlich stark Schuppen. zusammengedrückt und erinnert durch seine hohe Form — namentlich bei älteren Exemplaren — an die bekannten Metynnis-(Myletes-) Arten4. Der Fisch macht aber im allgemeinen einen, man möchte sagen "zarteren" Sindruck. Die Färbung ist zwar nicht prunkend, aber doch recht in den Augen stechend. Der Rücken ist hellbräunlichgrün, die Flanken bläulich silberfarben. Die Körperseiten sind mit einem ziemlich breiten Längsstreifen geziert, der je nach der Beleuchtung silbrig oder metallischgrün glänzt. Ein vorhandener Humeralsteck erscheint ziemlich verwaschen; der Caudalfleck ist meistenteils ziemlich scharf abgegrenzt; beide Flecke sind schwarz. Die Flossen sind undurchsichtig; der hintere Rand der Schwanzstosse ist gelblich. Bauchflossen und Afterflosse sind leicht rötlich angehaucht, lettere im vorderen Teil bei älteren Gremplaren lebhaft rot. — Sekundäre Geschlechtsunterschiede lassen sich schwer feststellens; wenn man Gelegen-

³ Stenoidschuppen, Sch. ohne Schmelzüberzug mit gezähneltem, gezacktem oder stachligem äußeren Kand; — ktenoid oder ctenoid (a. d. Briech.) = kammartig (= ähnlich).

Shelvidschuppen, meistens dünner Konstruktion, konzentrisch gestreift, mit vollskändigem äußeren Kand; — zykloid oder chelvid

(a. d. Griech.) = freisförmig (= ähnlich.

Ctenobrycon; der Name spielt auf die Stesnoidschuppen an und auf die Ahnlickeit dieser Fischarten mit denen der Gatttung Brycon (a. d. Griech. — Beißer) d. s. tetragonopterusartige Sharaciniden, mit Jähnen start bewehrt; 30 Arten aus Süds und Zentralamerika.

⁴ Mit Recht ist deshalb diese Art verschiedentlich mit dem, allerdings sonderbaren Namen: Tetragonopterus spec. (Myletes-Form) bedacht worden. heit hat, mehrere gleichaltrige Ct. spil. zu beobachten, so gelingt die Zusammenstellung der Paare immerhin, denn die Weibchen erkennt man an der gedrungeneren Gestalt.

Ich hielt diese Art in einem mittel= großen Aquarium; es waren 5 Gremplare von 4 bis 7 cm Länge. Trosdem ich den Fischen keine besondere Pflege widmete, schritten sie zur Vermehrung. Ich entdeckte die Jungfische erst, als sie schon 6 mm groß waren und es gelang mir 12 derselben aufzuziehen. — Mein Freund, Herr F. Mayer, züchtete den Ct. spil. planmäßig; er beobachtete, daß der Laichakt "sowohl im dichten Pflanzengewirr als im freien Wasser" sich abspielt und daß die Jungfische nach 50-70 Stunden auß= schlüpfen (bei 26° C); er erzielte 82 Stück Nachzucht. — In den Züchtereien von Bülck und Svancar hatte man erstaunlich hohe Zuchtergebnisse; erstgenannter Herr konnte von einem Wurf zweitausend (!) Fische durchbringen.

Der Ct. spil. ist nicht sehr anspruchsvoll; bei Temperaturen zwischen 20 und 27° C scheint er sich am wohlsten zu fühlen und erfreut dann den Beschauer durch seine elegante Beweglichkeit. Abgesehen von den harmlosen Büssen, die sich "Baare" gegenseitig erteilen, muß man die Art als recht friedselig ansprechen. Als Futter reiche man Daphnien, Mückenlarven und Enchyträen; auch Trockensutter wird geles

gentlich gern genommen.

Alls im Jahr 1910 die ersten Nannostomus resp. Poecilobrycon importiert wurden, kam gleichzeitig eine Art mit, die als "Tetragonopterus Ulreyi" angesprochen und als solche auch in den Handel gebracht worden ist. — Mir stel nun an diesem sogenannten "Ulreyi" auf, daß sie nicht von glasiger Durchsichtigkeit wie die ersten Importe" von 1906 waren; sie hatten disher nicht konstatieren. Man darf dieses bei einigen Tetragonopteriden auftretende Geschlechtsmertmal der Männchen während der Laichzeit wohl überhaupt nicht bei allen Arten suchen.

⁶ Die Art wird schon seit langem in die Gattung Hemigramus eingerechnet, ebenso Tetragonopt. ocelliser Steind.; also Hemigr. Allreyi (Blgr.) resp.

Hemigr. ocellifer (Steind.)

"Wer den Tetr. Ulreyi zum ersten Male sieht, erhält unwillfürlich den Sindruck, als hätte er ein von einem Künstler aus seinstem Glase hergestelltes Kunstgebilde vor sich. Die obere Hälste des Tieres ist in der Durchsicht glashell, in der Aussicht silbern schimmernd" M. Strieter, "Wochenschrift" 1906, Seite 404.

⁵ Daß die Strahlen der Afterslosse der Männschen Zähnelung aufzuweisen haben, konnte ich

vielmehr eine ziemlich klare braune Grundfärbung. Das Längsband war aber ebensoscharf und dreiteilig ausgeprägt wie bei "echten Ulreyi". Auch konnte ich sestellen, daß bei einigen dieser "Neuen" die Akterstosse bedeutend länger als die übrigen sind. Wenn ich auch gewiß bin, solche Exemplare als Männchen bezeichenen zu müssen und obgleich mir mehrere Bärchen zur Verfügung standen, — Zuchterfolge habe ich nicht zu verzeichnen gehabt. Auch die von anderen Züchtern unternommenen diesbezüglichen Versuche verliesen ebenfalls ohne Ergebnisse.

Es ist nicht beabsichtigt, das Thema neu anzuschneiden, ob der Hemigrammus Ulreyi sekundäre Geschlechtsunterschiede aufzusweisen hat und ob diese prächtige Art im Zimmeraquarium züchtbar ist. — Ich möchte nur auf die Tatsache hingewiesen haben, daß die Längsstreisenbildung, die ja auch von dem oben beschriebenen Ct. spil., allerdings als nur einteilige, verzeichnet werden konnte, bei vielen tetragonopterussartigen Fischen vorkommt.

8 Iguanodectes tenuis und I. Rachovi (f. "Bl."

Denn letten Endes erwies es sich, daß die 1910 eingeführten "Ulreyi" garnicht mit jener Art identisch sind, der Boulenger diesen Speziesnamen beilegte. Ich sandte nämlich mehrere Exemplare nach London und die mir darauf zugehende Antwort war auch insosern überraschend, als diese Fische als zu einer Art gehörig bestimmt wurden, die von dem amerikanischen Ichthyologen Alb. B. Alrey beschrieben worden ist — Hyphessobrycon heterorhabdus. — Wunderbares Spiel des Zufalls!

Mit einer anderen Hyph.-Art, H. rosaceus, fonnte Verfasser die Leser in "Bl." 1913, S. 66 bekannt machen.

Die Sichliden oder Chromiden.

Von hermann Geidies, Raffel.

II. Ameritanische Sichliden.

5. Pterophyllum scalare Cuv. et Val. Der Segelfisch.

(Fortsetzung.)

III. Pflege im Aquarium.

Seinem ganzen Gebahren nach ist der südamerikanische Segelfisch ein Freund des Halbdunkels oder doch des ge= dämpften Lichtes, und nur widerwillig sett er sich dem direkten Sonnenlichte aus. An der Ankenntnis dieser Eigenart unseres Exoten mag mancher Zuchtversuch geschei= tert sein; denn viele Zierfischler glauben ihren Pfleglingen; einerlei, wes Geistes Kinder sie sind und und was sie gern oder nicht gern mögen, den größten Gefallen zu tun, wenn sie ihnen den hellsten, wo= möglich sonnigsten Blat am Fenster anweisen. Ich züchtete den Segelfisch seinerzeit in meiner "Kriegswohnung" im Dach= geschoß mit ganz niedrigen kleinen Fenstern auf einem Plate, wo überdies der Zucht= behälter nur teilweise vom Fenster her

Licht bekam und außerdem noch durch ein großes daraufstehendes Gestellaquarium verschattet wurde. Da ich gerade diesen dürftigen Beleuchtungsverhältnissen, die der Sonne nur teilweise Zutritt gestattete, meinen Zuchterfolg zuschreibe, mag dieser Hinweis vielleicht von Bedeutung sein. Auf jeden Fall hat man für eine Beschattung von oben zu sorgen, entweder durch großblätterige oder dichte Schwimmspslanzen, wie Ceratopteris, Pistia, Riccia, Salvinia oder durch einen besonderen grüsnen Anstrich der Deckscheiben.

Im gedämpsten Lichte eines solchen mit Berücksichtigung der heimischen Vershältnisse eingerichteten, recht geräumigen Beckens entsalten die Segelsische dem Beschauer ihre ganze echt exotische Schönheit und Sigenart. Wie gleißende lebende

^{19,} S.) haben ebenfalls ein schwarz-weißrotes Längsband; bei Astianacinus Moori und
Hasemania bilineata sindet man ein grün-rotes;
bei Phenacogaster Bairdi ein silbersarbenes, das
oben und unten metallischgrün eingefaßt ist. —
Diese Beispiele nur als einige von vielen, ganz
zu schweigen von den zahlreichen Arten, die "nur"
ein einfarbiges Längsband aufzuweisen haben!

⁹ Bon Alb. B. Alreh in "S. Americ, Characinidae collect. by Ch. F. Hartt" Ann. n. y. Acad. Sci. Vol. VIII, 1895; p. 286 als Tetrag. heterorhabdus beschrieben; von Surbin-Elis in die Gattung Hyphessobrycon gestellt.

Schmuckstücke gleiten die Tiere durchs Wasser: man sieht kaum eine Bewegung der Flossen und erstaunt über den wechselnden Glanz des Lichtes auf den elfenbeinweißen Leibern, von denen sich die schwarzen Streifen zeitweise wie mit glänzendem Lack gemalt abheben. Aber die breiten Flossen gießt sich metallisches Blau und tiesschillerndes Grün, das Auge leuchtet beweg= lich auf mit jeinem entzückenden gelb= schwarz-roten Farbenakkord. Tede Be= wegung zaubert neue Effette an Glanz und Farve hervor, und alles an dem Fisch, die bizarre Form, die Farbenkontraste, und die ruhige, gemessene Art der Lewegung vereinigen sich zu einem Gesamteindruck, der

einzigartig genannt werden muß.

Tagsüber stehen die erwachsenen Tiere meist ruhig und nur wenig ihren Standort wechselnd im Pflanzengrun, besonders gern zwischen den glatten Blattbändern der Sagittarien und Vallisnerien; in Dämmerung indessen erhöht sich ihre. Beweglichkeit. Dies ist auch die aeeignetste Beit zur Fütterung, besonders bei Fischen. die tagsüber nicht recht ans Futter wollen. Gut eingewöhnte Tiere zeigen unter zu= sagenden Verhältnissen einen ziemlich regen Appetit, der besonders bei wachsenden Fischen bemerkenswert ist. Immerhin übertressen darin die übrigen Sichliden den Segelsisch bei weitem. Gin Vielfraß ist er

eben nicht.

Allte Pterophyllum scalare sind nach meinen Beobachtungen von bemerkens= werter Empfindlichkeit gegen größere Veränderung in ihrer gewohnten Umgebung, insbesondere gegen eine Amquar= tierung in ein anderes Aguarium. Ob das eine allgemeine Erscheinung ist, weiß ich nicht. Mein altes Zuchtpaar verweigerte nach einem solchen Amsetzen vom November bis Ende Januar nahezu jede Die Fische ver= Nahrungsaufnahme!! hielten sich beim Einwerfen des gewohnten Futters ganz teilnahmslos, tropdem sie doch sicher Hunger haben mußten. Jdh versuchte es, als dieser beängstigende Zustand schon wochenlang dauerte, mit allen möglichen Leckerbissen, immer ohne Erfolg. Erstaunenswert war es, daß die Fische trotdem solch eine lange freiwillige Hunger= tur ohne Schaden überstanden; um so größer war die Freude, als sie zum ersten= mal wieder, wenn auch zögernd, nach den enthülsten und entköpften Röcherfliegen= larven, die ich damals unter den größten

Schwierigkeiten (im Winter!) gesammelt hatte, schnappten. Im übrigen fütterte ich abwechselnd rote Chironymus-, Culex- und Ephemeriden-Larven, junge Froschauappen, große Daphnien, Tubifex, Enchyträgn, Regenwürmer, vereinzelt auch junge Zahnfarpsen usw., je nachdem, was die Jahreszeit bot und möglichst mit Abwechslung.

Ein ausgeprägter Hang zur Geselligkeit zeichnet die Segelfische aus, was ich fürzlich auch wieder im Berliner Aquarium beobachten konnte. Unter all den großen und kleinen Sichliden, die dort das riesige Beden mit entzückender exotischer Schönheit zieren, halten sich d.e drei Exemplare unseres Pterophyllum, die dort mit untergebracht-sind, immer treu bei einander. Oft steht und bewegt sich die Scalare-Gesellschaft wie eine Reihe Soldaten im Gliede, vald ausgerichtet feststehend, bald gemeinsam Schwenkungen vollziehend, ein drolliger Anblick.

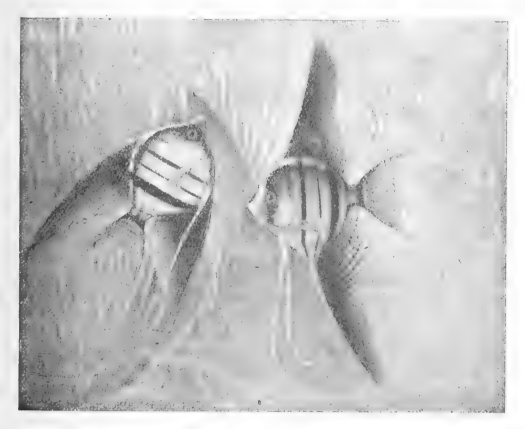
Aber nicht immer herrscht idulischer Friede im Scalare-Becken. Besonders jüngere Fische und größere bei erwachendem Seschlechtstriebe zeigen eine ausge= prägte Spiellust, die oft zu Rämpfen und Sifersüchteleien führt, aber höchst selten einmal zu wirklicher Bösartigkeit ausartet. In kurzem Abstand stehen sich plöglich zwei eben noch ganz friedliche Nachbarn als Gegner gegenüber. Sin zornig-stolzes Aufblähen der Flossen, dann ein jäher Ruck, und der Hieb fährt — vorbei an dem Gegner, der in blitschneller Schwantung abzulenken wußte. Selten kommt es zu einer echten Cichliden=Rauferei mit gegenseifig verbissenen Mäulern, der Frieden ist meist recht bald wieder hergestellt, um freilich ebensobald wieder gebrochen zu werden. Zuweilen hört man bei solchen Rampsspielen deutlich einen stumps=knacken= den Son, über dessen Entstehung ich nichts Rechtes feststellen konnte. Ich glaubte zuerst, daß er durch Aufstoßen auf die Aquarien= scheibe erzeugt wird, doch scheint es, daß er tatsächlich im Körper der Fische erzeugt wird. Genauere Antersuchung könnte diese auch von anderer Seite festgestellte Satsache näher ergründen.

Schreckhaft wie Cichlasoma testivum und einige andere Sichliden ift auch der Segelfisch. Singewöhnte Fische sind zwar sehr zutraulich und lassen sich selbst durch Hantierungen im Aquarium nicht aus der Ruhe bringen. Troßdem genügt manchmal irgend eine Beunruhignug, z. B. durch

plöklichen Stoß an das Aquarium, um die Fische mit panischem Schrecken zu erfüllen. Wie wenn der Blitz unter sie gefahren wäre, stieben sie auseinander, stoßen knallend an die Scheiben oder bohren sich mit dem Ropse von oben in den Boden= grund, worauf sie sich ohnmächtig auf die Seite legen. Meine alten Tiere befamen solch einen Söllenschrecken jedesmal, sobald sie das Fangnet (— andere Gegenstände, selbst die bewegte Hand, erschreckten sie gar nicht —) im Wasser erblickten. Während meines aweimaligen Amzuges und auch sonst noch einigemale war diese Hantierung nicht zu

sicherlich auch von der Größe des Beckens ab, das wir ihnen zum Aufenthalte answeisen. Mit Rückscht auf die außergesgewöhnliche Größe erwachsener Pterophyllum nuß die Länge ihres Aquariums mindestens 90—100 cm betragen; die Höße ist richtig gewählt, wenn die hochsslossigen Fische wenigstens 40 cm freien Wasserstand zur Verfügung haben.

Die Anforderungen, die unsere Fische an die Wasserwärme stellen, sind ans sangs stark übertrieben worden. Ans gaben wie diese von 30—32° C haben erklärlicherweise manchen Liebhaber vom Erwerb der Fische abgehalten. Gewiß ist



Pterophyllum scalare. Laichendes Paar. Photographie nach einem Temperagemalbe von F. Gild-Raffel.

vermeiden. Jedesmal kam es dann zu solchen Schreckhypnosen, die besonders das Männchen so stark angrissen, daß es sich erst nach Stunden völlig aus der Ohnmacht erholte. Da diese Zufälle leicht zum Verlust der Fische sühren können, ist nach Möglichkeit jede solche Beunruhigung zu vermeiden. Den schreckftarren Fisch herauszuholen und mit irgendwelchen Bädern kurieren zu wollen, halte ich sür durchausgefährlich. Man belasse ihn ruhig an seinnem Platze; er wird sich, wenn auch erst nach längerer Zeit, gewöhnlich wieder erholen.

Das Wohlbesinden der Fische hängt neben den bereits angeführten Umständen

Pterophyllum ein Amazonenstrombewohner und gewiß ist auch, daß dort zeitweilig jene Wärmegrade gemessen wurden, aber sie stellen meines Erachtens das Maximum dar, das unserer Aquarienpflege ebenso= wenig als Richtzisser gelten kann, wie ir= gendwelche Mindesttemperaturen, die der Fisch gelegentlich ohne Schaden übersteht. Ich hielt junge und alte Tiere dauernd bei 22 bis höchstens 25° C, und nur zur eigentlichen Laichzeit, die ja auch im Wildgewässer in die Zeit des Temperaturopti= mums fallen mag, erhöhte ich die Wasser= wärme auf 28° C, mit bestem Erfolge, wie der nächste Abschnitt berichten wird. Gewiß entfalten die Fische bei höherer TemD.

peratur eine lebhaftere Lebenstätigkeit; aber wir machen mit solchem ständigem Anreiz die Tiere überempfindlich und hinsfällig, ein Fehler, den ein erfahrener Fischpfleger nicht machen wird.

Mit diesen Hinweisen für die sachgemäße bisher bringen konnte, das ist die vielers Haltung und Pflege der als durchaus sehnte und wenig erlebte Zucht des Sestauerhaft zu bezeichnenden Pterophyllum gelsisches. (Schluß folgt.)

mag es genug sein. Das Übrige muß das ausmerksame Auge und die Pflegerersahrung an anderen Sichliden dazusügen. Dann wird hossentlich noch recht vielen der höchste Ersolg, den unsere Aquarienliebhaberei bisher bringen konnte, das ist die vielersehnte und wenig erlebte Zucht des Segelssches. (Schluß folgt.)

Beiträge zur Verbreitung des Springfrosches (Rana agilis Thos.) in Vahern.

Bon R. Lankes, "Isis"=München.

(Forisetzung.)

Lebensweise und Wesen.

Der Springfrosch verlätt bei uns im allgemeinen gegen die zweite Hälfte des Monats Mai das Wasser und treibt sich nun anfänglich in der Wassernähe, später oft weit von jeglichem Wasser an den vorbezeichneten Örtlichkeiten am Lande herum. Noch Mitte Mai trafen wir ihn im Wasser (Fund 2). Wenn Schreiber bezüglich dieses Frosches ausführt: "Nach dem Laichen wird das Wasser sofort verlassen", so erscheint das an unseren Verhältnissen gemessen, nicht ganz zutref= fend. Früher als gegen Ende Mai waren wir dem Springfrosch, wenigstens bisher, am Lande noch nicht begegnet. Juni wurde Rana agilis mehrfach im Walde gesammelt (Fund 6 und 9). Wäh= rend des Tages ist sie meist im Grase versteckt, an regnerischen Tagen aber zerstreut im Wald auf Brotreisen anzutreffen. Wenn dann am Spätnachmittag die Sonne ihre Rraft verloren und die langen Schat= ten fallen, dann treibt sie sich an Wald= rändern und Waldwiesen herum. In den frühen Morgenstunden fanden wir sie in den taunassen Wiesen. Auf den vielen Sammelzügen in das Springfroschgebiet, deren Ergebnis nicht immer in den Be= richten verzeichnet wurde, fand ich den letten Spingfrosch, ein Männchen, noch am 15. Oktober 1902 in einem Buchenwalde, und zwar derartig vollgefressen, daß die Sprünge des bedächtig vor mir hinfliehenden Tieres erheblich aussielen. Der Frosch fühlte sich prall und hart an. Aus dem Magen-Inhalt eines Ende September getöteten Weiß= chens, dessen rechter Vorderfuß ein ver-

heilter Stummel war, ließen sich noch Heuschreckenfüße erkennen. Im Februar zog ich wiederholt erwachsene Männchen des Springfrosches mit dem Handnete, Geradewohl im dem ich aufs mit Schlamme und gegen die Alferränder. herumstöberte, heraus. Ob dieses nur zufällig Männchen waren und Weibchen überhaupt nicht im Wasser überwintern, sondern unter Moos, ab= gefallenem Laub, Wurzelwerk, dem Mulm der Baumstümpfe, unter Erdschollen und Steinen ihren Winterschlaf halten, wie Rnauer annimmt, blieb mir bisher zweifel= haft. Herr Scherer demonstrierte anfangs März 1903 einen in einem Sumpfe tot gefundenen erwachsenen Springfrosch. (Isis-Bericht vom 5. März 1903, "Bl." 1903, Die Sprungfähigkeit der Seite 153). Rana agilis wird als sehr stark bezeichnet und diese Fertigkeit ist mir niemals stärker erschienen, als in den heißen Sagen der Monate Juli und August, wenn wir den Frosch aus den hohen, zum Teil schon vergilbten Grasgewirr der Buchenwald= ränder durch Fuß für Fuß breites Abtasten aufgescheucht hatten. Hier bedurfte es, wenn Brombeer= und Himbeergebüsch, sowie undurchdringliches junges Buchen= strauchwerk vorhanden war, des Zusam= menarbeitens von zwei oder drei Sammlern, um den Frosch zu erwischen. Mit einem einzigen gewaltigen Sate hatte er sich nur zu oft in das nächste Gewirr oder den nächsten Busch gerettet und das Abtasten konnte von vorne begonnen werden. Daß solche Sätze zwei Meter lang sein konnten,

⁵ Dr Fr. Anauer, das Leben unserer heimischen Lurche und Kriechtiere 1905, Seite 172/3.

ist durchaus zutressend. Freilich, an jene staunenswerte Sprungleistung, wie ich sie vom Springfrosche in einigen Fällen bei Mekowic in Süddalmatien beobachten konne, scheint die Sprungstärke unseres Frosches nicht heranzureichen. In dem Anterholzgürtel, gebildet aus allerlei me= diterranem Gesträuch, das sich hart bei Metkowic um den Sumpf zieht, sollte auf Coluber quatuorlineatus gefahndet werden. Man schleicht gebückt, kriecht zuweilen auf allen Vieren, durch das schlangenreichste Gelände, das man sich überhaupt vorstellen Da, ein braunes Stwas, dem wir zu nahe gekommen sein mögen, schreckt empor und schnellt 3-4 m weit über den Boden in irgend einen Reisighaufen, Busch oder sonstigen Pflanzenversteck. Springfrösche hier zu fangen, zählt mit zu dem Schwersten. Dornen und Nesseln versalzen das Anternehmen und die Hiße prest bei der Temperatur Mitte Mai Ströme von Schweiß aus. And dennoch mußte ich in dem schwierigen Gelände, in dem nur zu oft der erschütternde Todes= schrei eines Frosches das Ohr trist, den braunen Raniden haben, hoffte ich doch im Stillen auf Rana graeca Boulg, &s gelang mir auch an zwei verschiedenen Tagen je einen Raniden zu erbeuten. Freilich nur Rana agilis, die einzigen zwei Stücke, die auf der ganzen Tour und dem elftägigen Sammeln um Metkowic zur Strecke kamen. Alls ein Wunder muß es hier anmuten, daß Rana agilis sich um die Sümpfe von Metkowic überhaupt halten kann, ein brauner Ranide hier groß zu werden vermag. Hundertsach droht täglich, ja stündlich der Tod. Abgesehen von den unendlichen Gesahren, die dem Laich durch Würmer, Insetten und Schildkröten drohen, ist der Frosch dem großen Heere der Emys orbicularis preisgegeben, das ihn in jeder Altersstufe während seines Wasserlebens Auf dem Lande bedrohen brandschaßt. ihn Tropidonotus natrix und tesselatus, die in einer Menge den Sumpf umvölkern, daß der Nordländer davon höchlichst erstaunt ist, dann wohl auch Zamenis gemonensis. Ob sich Zamenis Dahlii nicht an jungen und halbwüchsigen Springfrösch= chen gelegentlich vergreift und Vipera ammodytes in irgend einem Alter braune Raniden frift, bleibe dahingestellt. Daß aus solchen Verhältnissen heraus sich dem Springfrosch ein besserer Schutz und eine Daseinsmöglichkeit entwickelt haben könnte,

mag verständlich bleiben. Immerhin wird der Frosch, dem ihn stets umlauernden Tode nur allzu häufig in den Rachen springen. Das beweist die Seltenheit des Auftretens bei den sonst gegebenen Lebens= bedingungen. — Wenn im März und April sich die Springfrösche im Wasser treffen. so hört man kurze, mehrfach wiederholte Rufe. Das Klagegeschrei des Springfrosches auf der Flucht vor einer Ringel= natter, oder wenn diese den Frosch beim Bein erwischt ist geradezu erschütternd. Wenn v. Rimakowicz fagt, der Sieben= bürgische Springfrosch hat einen dem Laub= frosch ähnlichen Gesang, so erscheint mir das ganz unverständlich. In der Däm= merung ruft das Männchen gr gr grrr.

Laichen.

Alls Laichplätze gelten die in den Buchen= und Mischwaldungen vorhandenen Pfützen und wasserhaltenden Gräben, be= sonders aber die Sümpse und Teiche. stillen Bäche und Wassergräben der an die Buchenwälder sich anschließenden Wiesen. Die Laichzeit der ersten sich paarenden Rana agilis fällt ziemlich mit der des Taufrosches zusammen. Dr Sternfeld, sagt, sie liegt ebenso wie bei ihren Verwandten. Herr Scherer hatte am 22. März 1903 "eine ziemliche Anzahl von Laichballen" der Rana agilis an den bekannten Laichplätzen gefunden. Mehrere erbeutete Springfrösche wurden demon= striert. (Ists=Bericht 26. März 1903, "Bl." 1903, Seite 154). Sine Extursion am Josefitage 1904 nach Webling ergab fünf Männchen der Rana agilis, sowie einige Laichballen. (Isis=Ber. v. 31. März 1904, "Bl." 1904, Seite 223). Kann somit das Ende des zweiten Drittels und der Be= ginn des letten Drittels des Monats März, also die Zeit des Laichgeschäftes der Kana temporaria auf der oberbaherischen Hochebene auch als Beginn der Laichzeit für den Springfrosch gelten, so besteht doch die Satsache, daß ein großer Teil dieser Frösche erst später zur Laich= abgabe schreitet. "Eine am 20. April 1902 unternommene Extursion ergab, daß in zwei im Verbreitungsgebiete des Spring. frosches gelegenen Gewässern Laichtlumpen gefunden wurden, und zwar schwammen in einem der Gewässer fünfzehn Klumpen,

⁶ v. Rimakowicz, Jool. Gart. XXV., S. 315.

⁷ Dr R. Sternfeld, die Reptilien und Amphistien, Mitteleuropas.

während in einem bedeutend größeren nur drei Klumpen in der Nähe des Ufers gezählt werden konnten. Dieser Laich konnte dem Aussehen nach erst vor wenigen Sagen abgelegt worden sein, darüber be= stand kein Zweifel." (Isis-Bericht vom 31. Juli 1902, "Bl." 1902, Seite 224). Zwischen den erst aufgesundenen Laichballen und den letten Festskellungen liegt ein Zeitraum von drei Wochen. Ob nicht speziell die in dem Jahre 1902 fo spät auf= gefundenen Ballen sich auch auf widrige Witterungsverhältnisse, die tatsächlich herrschten und verzeichnet sind, zurücksühren las= sen, mag dahingestellt bleiben. Dr Knauer weist ausdrücklich darauf hin, daß die Witterungsverhältnisse den Beginn und die Dauer des Laichens beinträchtigen.

Im allgemeinen muß die Hauptlaichzeit des Springfrosches auf der oberbaperischen Hochebene gegen den Schluß der ersten und zu Beginn die zweiten Woche des Monats April gelegt werden, wie aus folgender Fest= stellung ersichtlich. Früh und spät laichende Frösche finden wir auch bei Rana temporaria. "Extursion den 25. April 1904 nach dem Wehlinger See. Von Rana agilis wurden zwei erwachsene Stücke erbeutet. Diese waren ziemlich dürr. An zwei bekannten Sumpfen wurden fünfzehn Laichballen von Rana agilis gezählt, bei Hochstadt in einem großem Sumpfe 60 Ballen. Gallerte be= reits grün, Larven im ersten Entwicklungs= stadium hängen bereits an den Pflanzen. (Isis=Ber. v. 28. April 1904, "Bl." 1904, Seite 271). (Schluß folgt.)

Verbands=Nachrichten.

Bericht über den 4. Verbandstag in Berlin am 1. und 2. Aug. und die sonstigen Veranstaltungen. (Fortsetzung.)

3. Antrag des Gaues Mark Brandenburg betreffs Aufstellung von Normen, die zur Bewertung von Fischarten dienen. herr M. C. Find, Berlin, führt in der Begrundung aus, daß es unbedingt nötig ift, bestimmte Normen aufzustellen, die zeigen, welchen Ansprüchen ein Fisch genügen muß, wenn er als schön und stummrein gelten soll. Die Liebhaber in großen Städten werden durch das reichhaltige Material, das ihnen immer und immer wieder zu Gesicht kommt, schon leicht selbst gewisse Normen auf-stellen. Des genügt aber nicht, sondern die Be-wertungspunkte mussen der Allgemeinheit, also auch den Liebhabern, die verstreut im Lande, in fleinen Städten oder Dörfern wohnen, zugänglich gemacht werden. Das Bestreben aller Liebhaber muß sein, über ein möglichst hohes und gutes Fischmaterial zu versügen. Vorarbeiten auf diesem Gebiete wurden vom Sau Mark Brandenburg bereits vorgenommen. Die Resultate werden nach dem Kongreß bekanntgegeben werden. Es sollten schließlich auch Arbeiten an andere Saue absgegeben werden. Herr Dr Rniesche hält den Antrag für außerordentlich wichtig, doch empfehle er für die Bearbeitung des gesamten Gebietes nur eine Rommission. Am vorteilhaftesten wäre die Abertragung der Arbeiten an die bereits bestehende Kommission im Gau Mark Brandenburg.

Herr Brüning regt an, daß Vereine, die sich mit der speziellen Pflege bestimmter Fischarten beschäftigen, der Kommission des Gaues Mark Brandenburg Mitteilung machen, sodaß die Kommission und einzelne Vereine Hand in Hand arbeiten. Der Antrag wird angenommen mit dem Jusah: "Der Verbandstag beantragt den Sau Mark Brandenburg, eine Kommission zu gründen.

Diese Kommission wird als "Fischbewertungsstelle des B.D.A." vom Verband übernommen."

4. Antrag der Gesellschaft der vereinigten Natursreunde Köln über Erforschung der Wohngewässer unserer Fische. Herr Brüning führt auß: Kultusministerium kannsolche Anternehmungen nicht unterstühen. Seine Mitwirtung ist auch nicht notwendig, da est in Deutschland entsprechende wissenschaftliche Institute gibt, die sich allerdings mehr um die Biologie unserer Auhsische als der Ziersische kümmern. Immershin aber wäre est zu wünschen, daß die Resultate ihrer Arbeiten auch der Aquarienliehhaberei zugute kommen. Die Vereine müßten deshalb die Behörden bitten, daß sie die umfangreichen Büchereien wie überhaupt die wissenschaftlichen Anstalten ihnen zugänglich machen. Diesem Ersuchen wurde tatsächlich von wissenschaftlichen Anstalten in weitgehendem Maße Rechnung gestragen. Redner begrüßt den Anstalten zu erslangen. Wenne wir mehr Gewicht auf die Bibsliothesen der wissenschaftlichen Anstalten zu erslangen. Wenn wir mehr Gewicht auf die Bibsliothesen der wissenschaftlichen Anstalten legen, dann vertiesen wir uns mehr und mehr in die Aquarienliebhaberei, nicht zum wenigsten auch in unsere Heimatkunde."

Handler, Magdeburg, schlägt die Bildung einer Kommission vor, die aus einschlägigen Zeitschriften Auszüge, die die Aquarienliebhaberei betressen, fertigen und sie dem Berband zur Ber-

fügung stellen.

Herr Dr An ie sche lehnt die Bildung so zahlreicher Kommissionen ab. Herr Aette, Halle, empsiehlt, bei den Vereinen anzuregen, daß sie die notwendigen Arbeiten im Sinne des An-

trages vornehmen möchten.

Hrüning warnt vor Kommissionen, deren Mitglieder in verschiedenen Gegenden Deutschlands zerstreut sind. Mit Amfragen und Schreibereien geht sehr viel kostbare Zeit verloren und geleistet wird tatsächlich wenig. Redner weist nochmals auf die notwendige Tätigkeit der Vereine hin. Nur dort, wo sich diesem Bestreben

Schwierigkeiten in den Weg stellen, müßte die Berbandsleitung durch Herbeiführung eines Erlasses von oben die Wege für die Bereine zu ebnen suchen.

Der Borsitzende glaubt, die Annahme des Anstrags inhaltlich empfehlen zu können und schlägt als Zusat vor: "Anter den obwaltenden Amständen ist es unmöglich, eine Komission mit der Ausführung des Antrages zu betrauen. Es wird den Bereinen dringend empfohlen, sich die genannten Quellen nutbar zu machen, die erzielten Resultote sollten durch den Verband veröffentslicht werden. Der Antrag wird in dieser Form einstimmig angenommen.

Punkt 2 des Antrages über die Amtszeit des Verbandsvorsitzenden wird auf Antrag des Herrn Nette bis zur Vorstandswahl zurückgestellt.

Anträge des Maingaues und der "Hottonia," Darmstadt, betreffs Sändlerofterten und Beichwerden der Vereine Sandlern gegenüber. H. Brüning führt hiezu aus, daß eine Kontrolle der Inserate über Fischofferten seitens der Berleger nicht möglich ist. Bei berechtigten Beschwerden müßten beide Teile gehört werden, denn dem Berleger könnte durch Beröffentlichung von Warnungen Schaden entstehen wenn der betr. Händler wegen Geschäftsschädigung klagt. Aur wo eine gerichtliche Entscheidung vorliegt, kann eine Veröffentlichung erfolgen. H. Finck, Berlin, berichtet über recht üble Erfahrungen, die er mit einer auswärtigen Firma wegen Mückenlarvenlieferungen hatte. Auf wiederholte Reklamationen wurde der Bescheid gegeben, daß die Müdenlarven als Warenproben abgegangen seien, was natürlich nicht zu kontrollieren ist. Solden gewissenlosen händlern muß das handwerk gelegt werden. Redner weiß, daß ein Sandler sogar tote Tiere in die Rannen packte. einem energischen Vorgehen gegen solche Handler haben die reellen Händler, deren es viele gibt, selbst Interesse, denn wir haben einen fräftigen und reellen Händlerstand nötig. Als geeignetes Mittel schlägt Redner die Anlage einer schwarzen Liste beim Berband vor.

In längeren Ausführungen verbreitet sich Herr Wenzel, Braunschweig, über die Methode, wie er bisher schon berechtigte Beschwerden über Ansreellität bei Händlern kehandelt hat. Jedesmal verluchte er, durch vermittelnde Tätigkeit zwischen beiden Parteien eine Einigung herbeizuführen. Ist ihm dies nicht gelungen, dann teilte er dem betr. Händler kurz mit, daß die nächste von einem Berein einlaufende Beschwerde in der nächsten Aummer veröffentlicht werden wird. Diese Stellungnahme halte er für die einzig richtige. Würde die beantragte schwarze Liste eingesührt, dann würde er sich nur freuen, denn auf diese Weise wäre für ihn ein Konstitt mit dem Pressegeset vermieden.

Herr Nette, Halle, schlägt vor, die Berleger der beiden Zeitschriften zu bitten, bei berechtigten Alagen die Inseratensperre über die betr. Händeler zu verfügen.

Herr Krasper, Magdeburg, betont, daß solche Streitfragen in den Zeitschriften vermieden werden müßten, da sie wichtigeren Zwecken zu dienen haben.

Herr Nette bringt dann folgenden Antrag ein: "Der Berbandstag beschließt, berechtigte Rlagen über die Anreellität der händler in einer "schwarzen Liste" zn veröffentlichen. Die Liste soll nur dem Berband zur Berfügung stehen und geheim zu behandeln sein. In dieser Liste ist jedesmal der Einsender der betr. Klagen namhaft zu machen, damit sich Interessenten dort erkundigen können. Die Sinsender haben das Material der betr. Klage dem Berbandsvorsitzenden einzureichen, bevor die Klage in die schwarze Liste aufgenommen werden darf." Der Antrag wird einstimmig angenommen.

6. Antrag der A.B., Hamburg, betreffs Ginsichtnahme in die Fischsendungen vor Übernahme der Sendungen durch den Empfänger. Herr Brüning hält dahingehende Schritte beim Postministerium für aussichtslos, da die bestehenden Postbestimmungen geändert werden müßten. Wohl aber ist es vorteilhaft, die Ranne in Anwesenheit des Postboten zu öffnen, um ihn als Zeugen für eventl. Verluste angeben zu können. Der Antrag wird gegen 5 Stimmen abgelehnt.

7. Antrag "Lotos"-Aeutölln, betreffs Berwendung von lebendem Anschauungsmaterial im Naturunterricht, heranziehung der Jugend zur Pflege und
Instandhaltung von Schul-Aquarien
usw. Der Antrag wurde durch Herrn Engewicht
eingehend begründet. Alle Redner wiesen auf
die großen Schwierigkeiten bei Einrichtung und
Führung von Jugendabteilungen hin. Nicht alle
tüchtigen Liebhaber seien auch zugleich geeignet
zur Leitung von Jugendabteilungen.

Im Gegensat hiezu berichten die Herren Günter, Berlin, und Stellbogen, Frankfurt, über die recht günstigen Resultate, die ihre Bereine in den Jugendabteilungen erzielten. Herr Günther ruft auf Grund der erzielten Erfolge die B.-B. zur Gründung von Jugendabteilungen auf, um zur sittlichen Förderung der Jugend auf diesem Wege beizutragen.

Sinstimmig wird dann folgende Resolution ans

"Der Verbandstag begrüßte den Antrag des "Lotos" und bittet, daß die Verbands-Vereine auch der Jugend ihre Aufmertsamkeit widmen. Die Heranbildung der Jugend zu Naturfreunden in unserem Sinne könnte durch Gründung von Jugendabteilungen, falls sich geeignete Persönlichteiten zu deren Leitung sinden, erreicht werden, evtl. durch Aufstellung von Aquarien und Tertarien in Schulen, wenn sich dauernd geeignete Psleger dieser Vivarien zur Verfügung stellen." (Schluß der Sonntagsverhandlungen.)

Am Montag begannen die Verhandlungen mit einem Vortrag des Herrn M. C. Find über: "Platypoecilus maculatus-Formen und »Bastarde". (Austugüber den Vortrag siehe unter Abteilung 2.) Reiches, selbstgezogenes Material trug zur Illustration der Aussührungen wirfungsvoll bei. Reicher Beifall lohnte die von tieser Sachkenntnis zeugenden Aussührungen des Redners.

Der Berbandsvorsitzende dantt im Namen des Berbandes und bekennt sich persönlich als Gegner aller Bastardierungen, da sie geeignet sind, viel Berwirrung anzurichten. Das ist aber gewist angesichts des schon bestehenden Namenwirrwarrs nicht wünschenswert. Wenn freilich Männer, wie Herr Find, die Sache in die Hand nehmen, dann können wir die feste Aberzeugung haben, daß die Bersuche mit zäher Ausdauer auch durch-

geführt werden, daß alle Resultate auch gebucht und der Öffentlichkeit übergeben werden. Aur dann, wenn diese Voraussehungen erfüllt sind, kann sich der Vorsitzende mit Bastardierungsverssuchen befreunden. Un diesen, aber auch nur an diesen Versuchen, die durch schriftliche Aufzeichnungen belegt sind, werden wir Liebhaber und, was sehr wichtig ist, auch die Wissenschaft ein Interesse haben.

Die Debatte eröffnet Herr Prof. Dr Poll, Redner verspricht sich durch diese Rreuzungsversuche sehr viel für die Wissenschaft. Die Bastardierungen find von äußerster Wichtigkeit; nur ift eine genaue Buchführung hierüber erforderlich, um die Resultate und alle Borgange niederzulegen. Es ist eine reizvolle Aufgabe, aus möglichst verschiedenen Formen von Bierfischen, die voneinander weit ab im System stehen, neue Formen herauszuzüchten, mögen diese auch unfruchtbar sein. Die Hauptsache ist, daß diese uns einen kleinen Ertrag und eine kleine Be-nugtuung geben und die Beobachtung der feltsamen Art und Weise der Mischlinge auch der Wissenschaft einen kleinen Schritt vorwärts hilft. Es ist ferner für uns Bastardforscher eine schöne Aufgabe, durch Baftardierung Riefenformen hervorzubringen. Es gibt in fast allen Pflanzengattungen, besonders ihren Kulturrassen, wie Bananen usw. fünstlich gezüchtete Riesenformen, warum sollen also nicht auch durch fünstliche Baftardierungen im Tierreich Riesenformen bervorgebracht werden, wie es tatsächlich schon der Fall ist. Die Antersuchung der Reimdrusen dieser Tiere liefert den besten Aufschluß über diese geheimnisvollen Vorgange. Was die wissenschaft-liche Ausbeute anbelangt, so mache ich darauf aufmertsam, daß es nicht immer von größtem Wert ift, nur die schönsten Formen zu finden, sondern gerade die Anscheinbaren sind es, die bei neuer Vereinigung die gewünschten ducht-resultate liefern. Bei fast 100% find Zuchtresul-tate in Riesenformen erzielt worden. Es ist aber notwendig, daß ein eingehendes Protofoll darüber gesührt, wie diese Tierchen bei der Geburt aussehen, wie die Eltern ausgesehen haben usw. Diese Feststellungen müßten dann in großem Maßstabe in Ihren Kreisen weiter verbreitet werden. Ich kann Ihnen dann versprechen, daß die Züchter in Zukunft die gewünschten Formen auf Bestellung erzeugen können, wie die Chemiker einen neuen Stoff, wenn Sie nur die zahlen-mäßigen Anterlagen haben. Diese sind für gewissenhafte Züchter unerläßlich, weil sonst dem Irrtum Tür und Tor geöffnet ist.

Herr Brüning schließt sich den Aussührungen des Herrn Prof. Poll an und betont, daß zuställige Kreuzungen keinen Wert haben. Um besten dürste es sein, sich zu Kreuzungen bestimmte Fische aus Jungtieren heranzuziehen, dann hat man die sichere Gewähr, daß sie noch nicht be-

legt sind.

Im Schluswort betont Herr Finck, daß für ihn von Anfang an feststand, daß nur genaue Aufzeichnungen eine Gewähr für die gewissenhafte Durchführung der Bersuche sei. Sbenso habe er von jeher gerade an den trüppelhaften Tieren das Hauptinteresse gehabt und sie nie achtlos beiseite geworsen, wie es wohl der "Aurzüchter" tun wird. Redner ist erbötig, solche jederzeit dem Gau Mark Brandenburg und damit dem Berband zur Bersügung zu stellen.

8. Antrag des Gaues Mark Brandenburg über einheitliche Benennung der verschie-Spielarten dentlich portommenden bon Zierfischen und Bastarden. In der Begründung führt herr M. C. Find aus: Die große Auswahl von Farbenvarietäten, die ich allein schon heute mitgebracht habe, läßt die zwingende Notwendigkeit erkennen, einheitliche Benennungen zu geben, zumal sich die Wissenschaft mit der Namengebung für Barietäten nicht be-faßt. Die Benennung ist für den Liebhaber not-wendig, denn gar oft bekommt er andere Fisch. geliefert, als die bestellten. Sbenso hat auch der Sandler an der Benennung das größte Interesse, denn er muß doch seine Fische offerieren. Das Fehlen einheitlicher Benennungen hat zu dem Anfug geführt, den Fischen Phantasienamen zu geben, die schon oft viel Verwirrung angerichtet haben. Der Verband muß die geeigneten Namen für die verschieden Farbenvarietäten feststellen, sodat jeder Liebhaber und jeder Händler weiß, was für einen Fisch er unter der gegebenen Bezeichnung por sich hat.

Herr Brüning schlägt die Bildung einer Kommission vor, warnt aber davor, die Mitglieder derselben aus verschiedenen Teilen Deutschlands zu nehmen, denn da bleibt viel Arbeit auf dem Wege liegen, und zu praktischen Resultaten kommt es nicht. Am geeignetsten für die Bildung der Rommission halt Redner Berlin, denn hier steben Bibliothefen, Museen, ein vorzüglich eingerichtetes und geleitetes Aquarium gur Verfügung, bas die Beobachtung lebender Tiere gestatte. Nicht vergessen darf dabei werden, daß auch hier am leichtesten mit den nötigen Wissenschaftlern in. Berbindung getreten werden fann. Redner glaubt auch nicht, daß es notwendig sein wird, Bestimmungsmaterial ins Ausland zu senden, benn das ist schon immer ein Armutszeugnis gewesen. Wenn die Kommission es für notwendig hält, fich mit ausländischen Fachleuten in Berbindung zu setzen, so mag sie dies immerhin tun. Redner schließt mit dem Antrag, die Rommissionsbildung dem Gau Mark Brandenburg zu übertragen und wünscht, daß die Wissenschaft vor allen Dingen Namen geben möge, bei denen man sich auch etwas denken kann.

Herr Dr Aniesche glaubt nicht, daß sich die Wissenschaftler zur Verfügung stellen werben, wegen ihrer Aberhäufung mit anderen Arbeiten.

Herr Finck weist darauf hin, daß sich die Wissenschaft überhaupt nicht mit der Bestimmung von Farbenvarietäten besaßt. Die bereits bestehende Rommission des Gaues Mark Brandenburg sei wohl geeignet sur Erledigung der gedachten Arbeiten.

Herr Aette wünscht deutsche Namengebung und eine zweite Kommission, die sich mit Neueinführungen zu befassen habe.

Der Antrag des Gaues Mark Brandenburg wird sodann mit folgendem Zusatz einstimmig angenommen: "Berbandstag beschließt, daß eine Rommission vom Gau Mark Brandenburg als "Fischbestimmungsstelle des BDA." gebildet wird, die erstens Farben- und Formenvarietäten von Fischen mit deutschen Namen benennt, solange sie von der Wissenschaft nicht anerkannt werden und sich zweitens zur Bestimmung neuer Fischarten mit deutschen Fach-Ichthologen in Berbindung setzt. Der Rommission ist

freie Hand gelassen, was die Zusammensehung

betrifft.

9. Antrag des "Rhein-Ruhrgaues, des "Main-nues" und des Bereins "Hottonia"-Darmstadt gaues" bezüglich der Bildung bon Gauberbanden. Gingeleitet werden die Berhandlungen durch ein ausführliches Referat des Herrn Netre, Halle, in welchem er in allgemeinen Richtlinien die Unterlagen für eine gedeihliche Behandlung der Gauberbandsfrage schaffte. Der Borsitende gibt sodann eine kurze Schilderung der Entstehungsgeschichte der Gauverbande, betont die Aotwendigkeit und Vorteile der Vereinigung nahegelegener V.-V. zur Vertretung örtlicher Interessen.

Herr Bruning betont, daß die Verbandsmitalieder por allem Borteile haben wollen, damit fie geistig auf ihre Rosten tommen und die Liebhaberei gefördert wird. Kleine Vereine sind zumeist nicht in der Lage, ihren Mitgliedern das zu bieten, was diese verlangen. Die Geldmittel reichen meist nicht aus, Bortragende gewinnen zu können oder Lichtbildermaterial zu beschaffen. Da muffen die Gauberbande eingreifen. sind ja gegründet zur Förderung der Liebhaberei und können leichter Rosten tragen, die über die Kräfte der Bereine gehen. Wenn irgend es sich bestätigen wird, daß Ginigkeit stark macht, dann

ist es sicherlich hier der Fall.

Herr Meisterfeld-Röln führt aus, daß die Gauberbande das Bestreben haben follen, alle Bereine in den deutschen Berband hineinzubringen. Neue Statuten würden dies nicht erreichen, die werden von den Bereinen ja doch nicht gelesen.

Herr Engmann, Dresden, widerspricht den Ausführungen des Herrn Aette und stimmt denen des Herrn Bruning zu. Er teilt den Standpuntt seines Landesverbandes auf Grund am 1. Aug. in Leipzig gefaßter Beschluffe mit, wonach die weitere Mitgliedschaft des Landesverbandes im B.D.A. bon der Anerkennung des mit dem Berbandsvorsigenden geschlossenen Abereinkommens abhängig gemacht wird. Herr Gruber erläutert, daß er die forporative Mitgliedschaft des L.B. mit einer Beitragsleistung von 5 Mk. für 30 Mitglieder, hier also Bereine, nur vorbehaltlich der Genehmigung des Berbandstags angenommen habe. Die Regelung der Zugehörigkeit von Ber-

banden sei dem Verbandstag vorbehalten. Herr Dr Kniesche halt den Beitrag von 5 Mt. für 30 Vereine für ein Anding. In der Auf-nahme korporativer Mitglieder im Sinne von Verbanden liege ein Vorstoß gegen § 4, Abs. 3 der Sahungen, nach welchem nur Bereine Die Mitgliedschaft erwerben tonnen. Andernfalls müßte eine Statutenänderung vorgenommen werden, denn die Beitragsleistung sei von größter Wichtigkeit für die Existenz des Berbands.

herr Friedenberg, Dresden: Ihre jezige Besprechung dreht sich meist um die Rassenverhältnife. Dazu tommt gewissermaßen der Konturreng-tampf zum Ausbruck. Die Gauverbande find von unbedingter Wichtigkeit, weil ihre Leitung die Interessen und das Wohl und Wehe ihrer Mitglieder viel besser beurteilen kann, wie dies der Zentralstelle des B.D.A. möglich ist. Die Vereine sind auch in ihren Ansichten über den B.D.A. ziemlich getrennt, denn die einen find Mitglied, die anderen nicht. Lettere sagen, wir wollen unsern Landesverband und erwarten von ihm das, was uns der deutsche Verband bisher aus

gang begreiflichen Grunden nicht geben tonnte. Wir entsprechen auch allen Erwartungen unserer Mitglieder. In unserem L.B. haben wir dieselben Einrichtungen wie im B.D.A. Wir brauchen auch genau wie Sie Beld. Wir dürfen unsere Bereine nicht beeinflussen, nicht zwingen, einer besonderen Institution anzugehören. Was der Berband uns bieten tann, tonnen wir ihnen genau so bieten. Sie mussen zulassen, daß die Gauverbände eine unbedingte Gelbstständigkeit behalten. Die Beiträge aber, die an den L.B. geleistet werden, können wir dem B.D.A. nicht überlassen, wir würden unsere Berbandstasse zu

sehr schädigen.

Herr Wegner, Stuttgart, verweist zunächst auf den Schwäbischen Bund, der auch nicht dem B. D.A. angeschlossen ist, obwohl eine Reihe Vereine bereits Mitglieder des B.D.A. find. richtig, daß die näher gelegenen Vereine sich gegenseitig unterstüten können, daß dort manches geleistet werden kann, was der große Berband nach seiner Eigenart nicht leisten kann. Alls wir in Frantfurt den B.D.A. gründeten, sahen wir die Gefahr kommen. Zeitweilig hat es geschienen, als wenn diese Gefahr vorüber sei. Dies ist eine Rinderfrantheit des Verbandes, die überwunden werden muß und wird, wenn alle herren von seiner Notwendigkeit überzeugt sind und wir aus vollem Idealismus heraus für unsere Sache arbeiten. Ansere Aquarien- und Terrarienvereine leiden an einem ganz bedenklichen Maße von Rurzsichtigkeit. Diese Rurzsichtigkeit zeigt sich auch darin, daß man auch die große Aufgabe des Verbands bei vielen Vereinen noch nicht anerkannt hat. Ansere Aufgabe ist es, zunächst einmal etwas zu leiften, damit die noch abstehenden Bereine dem B.D.A. beitreten. Doch muffen wir folde Berbande ausschließen, die ihre Bflichten nicht grundfählich erfüllen, sonst tann der Berband niemals etwas werden.

Herr Dr Aniesche schließt sich den Ausführungen der Herrn W. an und ruft vor allem zur Ginigfeit auf, betont aber nochmals, daß es unmöglich ist, für die Beitragsleistung von 30 Bereinen alle Sinrichtungen des allgemeinen Berbandes

dur Berfügung du stellen.

Herr Engmann versichert, daß es dem Landes Berband fern liege, für die dreißig Bereine die Mitgliedschaft voll ausnützen zu wollen. Daß dies bis jeht geschehen ist, werde wohl niemand behaupten können. Redner wünscht, auch fernerhin unter den gleichen Bedingungen wie bisher dem B.D.A. anzugehören und schlägt die Bildung einer Rommiffion bor, welche einen Weg dur Ginigung finden foll.

Herr Gruber schlägt als Mittelweg vor, den Betrag nach der Gesamtheit der Ginzelmitglieder des L.B. zu berechnen. Er bittet herrn G., dem Berband diese Gesamtzahl zu nennen und den hernach treffenden Beitrag zu entrichten. Die Bereine, die bereits Mitglied des B.D.A. sind, fönnen dabei in Abzug gebracht werden.

Herr Krasper stellt fest, daß der L.V. rund 100 Mt. Beitrag (nach dem neuen Sat) zu ent-

richten hätte.

Herr Paustian, Lübeck, beantragt Schluß der Debatte und Abstimmnng, daß jeder Berein oder geschlossener Berband, der dem B.D.A. angehört, nach seiner Einzel-Mitgliederzahl den satungsgemäßen Beitrag zu entrichten hat.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Vom Gau Mark Brandenburg des V. D. A. geht und folgender Bericht zu, der über manche, für die Weiterentwicklung unserer Sache in Groß-Berlin und Amgbg, wichtige Dinge Nachricht gibt:

Situngsberichte vom 13. August und 25. Sept. Die Delegierten beschäftigte zunächst die vom Berbandstag vorgenommene Regelung der Gauverbandsfrage, deren Richtlinien wohl im Rahmen des Verbandsprotokolles veröffentlicht werden. Aber den Beschluß, daß auch Nichtverbandsvereine die Saumitgliedschaft erwerben konnen, wahrend der Sau für diese den Berbandsbeitrag dahlt, berrscht eine geteilte Meinung. einer Gaumitgliedschaft jedoch der erste Schritt zur Verbandsmitgliedschat gesehen werden und es unser erstes Bestreben sein muß, auch die noch fernstehenden Vereine dur Mitarbeit an unserer schönen und großen Sache heranzuziehen, wird der Beschluß gutgeheißen. Er ist bis zum nächsten Verbandstag verbindlich. — Die Abrechnung über den Berbandstag ergibt, daß Sinnahmen und Ausnahmen gleich stehen. — Im engen Zu-sammenhange mit der Frage der Gauberbande steht der Beschluß, seitens des Gaues in eine großzügige Propaganda unter den Brandenburgern Nicht-Gauvereinen und einzelnen Liebhabern einzutreten. Der Ausschwung, den die Liebhaberei wieder genommen hat, fordert tätige Mitarbeiter mit Lust und Liebe zur Sache, denen als Aequivalente die großen Borteile einer allumfassenden Organisation geboten werden. Die bem Gau Mark Brandenburg feitens bes Berbandes übertragenen Mandate haben nach mehrfacher Beratung folgende Erledigung gefunden: Die Fischbestimmungs- und Fischbewertungsstelle des Saues, deren Beibehaltung überflüssig geworden ist, werden aufgehoben. An ihre Stelle treten auf Grund nachfolgende Richtlinien folgende Stellen: 1. Die Fischbestimmungsstelle des B.D.A. Der Vorstand des Gaues bestimmt den Leiter der Stelle, welcher zur Mitarbeit geeignete Herren hinzuzieht, welche eine feste Komission bilden. Bur Erledigung spezieller Fälle tann diese weitere Kräfte nach Gutdünken bestellen. Die Mitarbeiter brauchen nicht unbedingt Berbandsvereinen anzugehören. Die Stelle bestimmt die von der Wissenschaft nicht benannten Farbenvarietälen und Bastarde von Fischen. Neueingeführte werden von der Stelle deutschen Fachwissenschaftlern zur Bestimmung zugeführt. Resultate werden in den Fachzeitschriften durch die Bestimmungsstelle bekannt gegeben. 2. Fisch-bestimmungsstelle des B.D.A. Der Vorstand des Gaues bestimmt den Leiter der Stelle. Zur Mitarbeit sollen die Sau-Mitglieder mit ihrem Material so herangezogen werden, daß der Leiter der Stelle in einer Gausigung die zu bewertende Art vorschlägt und in der darauffolgenden Gausitzung unter Be eiligung der Anwesenden die praktische Arbeit ausgeführt wird. Das Resultat wird in den Fachzeitschriften bekannt gegeben. Sie bleibt dem Leiter der Stelle überlassen, sich mit anderen Gauen zwecks gleicher Arbeit in Berbindung zu setzen. 3. Kontrollstelle für Fisch-Der Borstand bestimmt den Leiter der Stelle. Dieser macht es sich zur Aufgabe, auf die Berichtigung der häufig vorkommenden falschen Benennungen von Fischarten beim Angebot hinzuwirken. Das Wirken der Stelle muß durch die Berbandevereine tatkräftig unterstützt werden. Da es zwedmäßig ist, die Leiter dieser Stellen wegen der verwandten und ineinandergreifenden Arbeitsgebiete einer Person zu übertragen, hat der Gauporstand Herrn M. C. Fink, ("Argus"-) Berlin, S 20, Halle iches Afer 10, zum Leiter biefer 3 Rommissionen bestellt. Herr Fint hat zu Mitarbeitern Die Herren cand. zool. Ernft Abl, Berlin, Borhagenerstraße 92, und Wollenhaupt, Steglit, Philanderstr. 34, berufen. Für die dem Sau Mark Brandenburg ebenfalls übertragene "Bflanzenbestimmungsstelle des B.D.A." bestimmt ebenfalls der Borstand den Leiter der Stelle. Diesem liegt es ob, geeignete Herren zur Mitarbeit her-anzuziehen. Aufgabe der Stelle ist es, allgemein ihr vorgelegte Pflanzen namentlich festzustellen, sowie Neueinführungen deutschen Fachwissenschaftlern zur Bestimmung zu überweisen, Die Resultate werden in den Fachzeitschriften bekannt gegeben. Zum Leiter wurde Herr Arthur Conrad, (Ahmphaea alba) Neutölln, Schiertestr, 22, bestellt. Die Stellen haben die Berpflichtung, den Gau Mark Brandenburg über ihre Tätigkeit auf dem laufenden zu halten. — Der "Monatsanzeiger der Ahmphaea alba", bessen Erscheinen im Mai ds. Is. eingestellt werden mußte, wird als "Gau-Monatsanzeiger" wieder ins Leben gerusen werden. Der Zeitpuntt des Erscheinens wird nach Erledigung der umfangreichen Borarbeiten noch bestimmt werden. Die Gauvereine sind bon der Notwendigkeit eines eigenen Mitteilungsblattes für Berlin und Brandenburg überzeugt. das alle Borzüge ichneller und umfaffender Berichterstattung, günstige Anterbringung von Offerten usw. haben wird. Infolge eines äußerst gunstigen Angebots einer Berliner Druckerei ist das Erscheinen als gesichert anzusehen, nachdem die Bereine sich zur finanziellen Anterstützung des Anternehmens bereit erflärt haben.

Der Bericht des "Argus"-Schöneberg über seine General-Bersammlung vom 20. Oktober erzählt über das verstossene Bereinsjahr recht erfeuliche Dinge: Sin kräftiges Wiederaufblühen des Vereinslebens, 20 neue Mitglieder, ein Raffenüberschuß von 500 Mart befunden die Erfolge der dielbewußten Bereinsleitung. Erwähnt wurde auch der Gaubeschluß, schwarze Listen über solche Mitglieder anzulegen, die aus irgendwelchen unlauteren Gründen aus einem Verein ausscheiden. Gin Beschluß, der wiederum zeigt, wie mannigfache Vorteile das Zusammenarbeiten der Bereine jedem einzelnen zu bieten bermag. Aus der Sitzung vom 6. Ottober seien noch folgende intereffante Bunkte nachgetragen: Berr ban den Bult berichtete über eine Fischichau bes Bereins "Lotos", bei der eine Phalloptychus-Art, die im Aussehen fast den Gambusen gleicht, und Malropoden mit dreispitigen Schwänzen besonders Interesse erregten. — Die Mitglieder sollen, wenn möglich, schon eine halbe Stunde vor dem auf 71/2 Ahr sestgesetzten offiziellen Situngsbeginn erscheinen. um in dieser Zeit die Tausch- und Rausverhandlungen zu erledigen. — Herr Randow berichtet von einem Massen fienst erben seiner Fische, besonders der Zahnkärpflinge in einem bestimmten Becken. Die Fische kneisen die Schwanzflosse zusammen, taumeln und sterben bald barauf, und zwar tritt der Tod ziemlich schnell ein. Im Laufe eines Tages starben 7 Paar, worauf

das Becken gründlich gereinigt wurde, das heißt der Bodengrund wurde ausgefocht und das Becken mit Sodawasser ausgewaschen, was jedoch feinen Erfolg hatte, denn die zur Probe eingesetten Lebistes reticulatus verpilzten nach drei Tagen und starben im Laufe von 9 Stunden. Allem Anschein nach handelt es sich dabei um Parasiten. Herr Randow will jedoch die Fische der Antersuchungsstelle einsenden, und zwar auch einen noch lebenden franken Fisch, und so hoffen wir zuversichtlich, die eigentliche Arsache des Massensterbens zu erfahren. — Stwas gang ähnliches berichtet Berr Freidant, welcher jedoch seine Fische, soweit sie nicht schon zu stark trank waren, durch ein Warmbad geheilt hat, und zwar erhöhte er die Temperatur ziemlich schnell auf 36—38 Grad und dann nach Herausnahme der Fische auf 40 Grad. Er hat bisher keine Mißerfolge mehr gehabt. — Interessant ist ber Bericht Herrn Stolzenhains, deffen Trichogaster fasciatus-Brut tägliche Temperaturschwankungen von 24—36 Grad ohne Schaden aushielt. Wir muffen dabei allerdings in Betracht ziehen, daß gerade die in flachen stehenden Gewässern lebenden Fische auch in der Freiheit starten Temperaturschwankungen unterworfen sind. — Herr Freidank hatte eine Lalius-Brut in einem kleinen Glasbehälter, das der Sonne ausgesett war, welche die Temperatur am Tage auf 35 Grad brachte. Die Pflanzen wurden schlecht und auch die Jungfische gingen alle ein. Herr Martin führt das Eingehen der Fische jedoch nicht auf die hohe Temperatur, sondern, da sich in dem Becen Altwasser befand, auf Nahrungsmangel zurück.

Der "Triton"-Berlin sendet uns folgenden Auszug aus den Protokollen der außerordentlichen Generalversammlung und der 9. ordentlichen Situng. Die außerordentliche Mitgliedschaft wird aufgehoben. Es gibt nur noch ordentliche und außerordentliche Mitglieder. Der Jahresbeitrag ist auf 60 Mt. erhöht worden. Berr Bobichte erzählt, daß bei einem Fischtransport in den falten Tagen des Oftober von 700 Fischen nur 18 Gewiß eine sehr gute Leistung. tot ankamen. Herr Seit erwähnt bei dieser Gelegenheit ebenfalls einen Fischtransport aus Brasilien. – jede Kanne 50 Fische waren in 14 Kannen mal 20 cm groß — berpackt. Es befanden sich in jedem Behälter 303 Fische Trot dieser ölsardinenartigen Verpadung tamen doch noch 140 lebend an. Herr Böhschke teilt mit, daß seine Fänger nach Indien unterwegs sind und im Frühjahr mit Fischen und Reptilien eintreffen werden. herr Professor Roch teilt über halbseis tigen Albinismus bei Axolotla Larven folgendes mit: Anter zirka sechzig, bon einem ichwarzen Elternpaare stammenden 6 Wochen alten Axolotle Larven bom April dieses Jahres fanden sich zwei Exemplare mit halbseitigem Albinismus. Bei beiden war die rechte Körperhälfte die albinotische und zeigte gleichzeitig eine etwas schwächere Entwicklung. Bei früheren, ziemlich zahlreichen eigenen Zuchten von Axolotin hat Vortragender nie etwas ahn= liches beobachtet, auch nicht bei Rreuzungen von Albinos mit der Stammform. Ob unter den Borfahren der ichwarzen Eltern Albinos borhanden gewesen, ließ sich nicht feststellen. In der Literatur hat er nichts über eine ähnliche Beobachtung feststellen können, auch nichts über halb-

seitigen Albinismus bei anderen Tierklassen. Aur beim Flußtrebs soll nach mündlicher Ansgabe der Herren Dr. Heinroth und Dr. Wolterstorst das gleiche Phänomen beobachtet worden sein. Für das Justandekommen des halbseitigen Albisnismus lassen sich folgende Möglichkeiten denken:

1. Vorausgesett, daß beim Axolotl ebenso wie beim Frosch und teilweise bei Triton — nach Spemann — durch die erste Zellteilung bei der Sisurchung schon die Medianebene des Körpers sestgelegt ist, könnte ein durch irgend eine Stözung bei der Kernteilung bedingtes Aichthineinzgelangen des die spätere Pigmentierung bedinzgenden Erbfaktors in die rechte Furchungskugel diese Srscheinung herbeisühren. 2. Könnte es sich um eine halbseitige Schädigung auf frühem Stadium der Embryonalentwicklung handeln — ehe die Tiere im Si Bewegungen aussührten — aus der eine minderwertige Bildung der Haut resultierte — Ootterquellung nach Tornier.

3. Da sich im Laufe der Beobachtung der halbseitigen Albinos die Pigmentierung namentlich vom Ropf und Schwanz aus allmählich weiter auf die rechte Körperhälfte ausdehnte, so wäre noch die Möglichkeit zu erwähnen, daß ursprünglich nur ein mehr ober weniger große pigmentierte Stelle links vorhanden gewesen, die sich allmählich weiter ausdehnte und beim Erreichen der Mittellinie einen halbseitigen Albinismus nur portäuschte. Weitere Beobachtungen muffen hier Klarheit schaffen. Ob etwa wie bei den Standfußschen Schmetterlingsbastarden gleichzeitig dwitterbildung vorliegt, wird die mikroskopische Antersuchung des einen heute verstorbenen und uns vorgezeigten Tieres ergeben, worüber spater noch berichtet wird. Vorläufig sei nur auf das Vorkommen eines halbseitigen Albinismus bei Axolotl-Larven hingewiesen, wenn dieser auch nur ein transitorischer oder vorübergehender ist, da die Selbstregulierug des Organismus sich auch hier als wirksam erweist.

In Breslau sind die 3 Ortsbereine ("Neptun", "Vereinigung" und "Vivarium") zu einer Ortspruppe des Verbandes zusammengetreten, die u. A. auch gemeinsame Fischbörsen veranstalten will. Die Kosten hierfür sollen durch eine Amssatzteuer von 10% aufgebracht werden. Als Beistrag zur Ortsgruppe zahlt jeder Verein monatlich

50 Pfennig für jedes Mitglied.

"Wasserrose"-Frankfurt sprach am In der 30. 10 der Borsihende über das sehr zeitgemäße Thema: "Massensterben der Fische". häufige Erscheinung, daß dem Liebhaber seine Fische, ohne daß er sie sichtlich vernachlässigt hätte, rasch dahinsterben, sodaß er sich keinen Kat weiß. Besonders bei Lebendgebärenden kommt Massensterben zur Herbstzeit vor. Letteres er-klärt man sich durch ein Aberhandnehmen der Fäulnisbatterien, die durch die Extremente der Fische sowie auch durch Futterreste entstehen. In solchen Fällen ist zu beobachten, daß man seine Beden nicht übervölkert, sie sauber hält, damit nicht zu viel Futterreste und Extremente auftommen. Allgemein dürfte die Anwendung von Wasserstoff-Superoxyd in den Fällen interessieren, wo die Fische augenscheinlich an Sauerstoffmangel leiden. Bersuche haben ergeben, daß 3. B. Lebendgebärende, die sich am Wasserspiegel aufhielten, nach Zugabe von 1 cbcm Wasserstoff-Superornd auf zwei Liter Wasser sofort in mittlerer Wasserhöhe schwammen. Wichtig ist ferner noch die Verhütung der Erstickungsgefahr, daß man seine Behälter im Herbst und Winter nicht du dicht bepslanzt, da die Pslanzen um diese Zett nicht mehr wie im Sommer Sauerstoff abgeben, sondern sogar welchen verbrauchen. Die Durchlüftung ist in den falten Monaten ein wertvolles Hilfsmittel, sie ist jedoch im Sommer in einem gutbepslanzten Aquarium meist entbehrlich. — In der Sitzung vom 13. November hielt Herr Stridde als Gast einen Bortrag über: "Tast sinn, Drucksinn und statischer Sinn", den wir nachstehend wiedergeben:

Der Tastsinn der Tiere dient zur Orientierung über Gegenstände der Amgebung. Gein Git find die äußersten Körperenden, namentlich Gliedmaßen und Greiforgane, Tastwertzeuge sind zum Beispiel Greiforgane der Aftinien, Tentakeln der Quallen und Rippenquallen, Border- und Hinterende der Regenwürmer, Borderrand der Soble bei den Schnecken, Mantelrand der Muscheln. Ramm- und Feilenmuscheln besitzen Tastfäden längs des Mantelrandes. Manche Insetten haben Chitinborsten, die auf den Poren des Chitinpanzers stehen und Berührungen mit. Gegenständen bon außenher auf Nerven übertragen. Fühler und Beine tragen reichlich folche Borsten. Schmetterlinge besitzen auf ihren Flügeln Sinnesbaare und Sinnestuppeln (Bermittlung des Luftdruck). Storpione tasten mit den Rarpfen und Barben und Schlamm-Scheren. beißer tasten mit ihren Bartfäden. Bei manchen Welsarten erreichen diese Bartfäden eine riesige Länge, zum Beispiel beim amerikanischen Katen-wels. Die Bauchstosse des Guramis ist zuruckgebildet, aber ihr erster Flossenstrahl ist so lang wie der Körper selbst und dient dem Fisch als Viele Reptilien tasten mit dem Tastwerkzeug. Bungenende. Bei vielen Bögeln find Junge und Schnabel Sit des Tastsinnes. Säugetiere besitzen Tastsinn in den Finger- und Zehenenden, in den Fußballen usw. (Ruffel des Schweines, Schnauze des Maulwurfes, Flughaut der Fledermäuse, letzter Abschnitt des Schwanzes der Neuweltaffen). Auch die Ohrmuscheln bei Fledermäusen, Igeln und Mäusen besitzen Tastfinn. Die langen Borften mancher Borstenwürmer, die Tastfedern am Schnabelgrund bei Gulen, die Tasthaare bei Raten sind starre, elastische Apparate zum Übertragen der Taftreize.

Das nervöse Seitenorgan der Fische und die nervösen Hautkanäle am Ropfe sind Organe bes Druckfinnes. Von ihnen führen Offnungen nach außen. Im Grunde dieser Ranale liegen die fogenannten Endhügel, b. f. Saufen bon birnförmigen Sinneszellen, von denen jede eine kleine Borste trägt. Ein Nerv tritt an diese Endhügel heran. Die Räume zwischen den Endhügeln sind mit Schleim ausgefüllt. Schon schwache Wasserströme vermitteln einen Druck auf diese nervösen Ranäle. So können Fische selbst in dunker Nacht mit hilfe ihrer hautkanäle am Ropf und ihrer Geitenkanäle große Strecken schwimmen, ohne irgendwo anzustoßen (reflektierende Wellen). Man kann wohl auch annehmed, daß bei Liebesspielen der Wassermolche und mancher Fische durch das schnelle Herannahen und plötliche Stillstehen des Mannchens Wellendruck auf die Drucksinnesapparate ausgeübt wird.

Der statische Sinn vermittelt die Beibehaltung des Gleichgewichts. Er tritt in einfachster Ge-

staltung bei den Wirbellosen auf: Sinneszellen mit steifen Särcher, ein oder mehrere ichwere Rörperchen, die fog. "Steinchen" (Statolithen), die auf die Härchen infolge ihrer Schwere einen fentrechten Drud ausüben. Entfernung bes statischen Sinnes bewirft Störung in der Ruhelage und in den Bewegungen. Die Statolithen liegen in einem Bläschenorgan, das Statozhste genannt Infolge einer veränderten Lage des Tieres drückt der Statolith auf andere nebenstehende Sinneshärchen; dadurch werden Reflexbewegungen im zentralen Nervenspstem ausgelöft, die dann die normale Gleichgewichtslage wieder herstellen. Bei Quallen liegen die Statolitenorgane oberflächlich am Rörper, bei Würmern und Mollusten in der Nähe des Gehirnganglions, bei den zehnfüßigen Rrebsen am Grundglied der ersten Antenne.

Die Statolithen dieser Krebse bestehen aus Fremdförpern. Bei der Häutung wird die Austleidung der Statozhste nehst Statolith abgestoßen. Neuausgenommene Fremdförper werden durch eine Grundsubstanz zu einem einheitlichen Stein verbunden. Garnelen suchen mit ihren Scheren nach der Häutung am Boden nach kleinen Fremdförperchen (Steinchen) und bringen sie in die Statozhste. Sehr interessant ist auch der Versuch des Physiologen Kreidl mit Gisenstaub. Krebse, denen er nach der Häutung die Möglichkeit genommen hatte, andere Fremdlörper auszunehmen, nahmen Gisenspähne aus. Der Forscher machte nun die Ersahrung, daß die Krebse start aus einen Elektromagneten reagierten, der die Gisensteile anzog.

Fliegende und schwimmende Insekten besitzen keine Statolithen-Apparat, weil sie selbst stabiles Gleichgewicht besitzen und demzufolge die Schwerkraft unmittelbar einwirkt. Rückenschwimmer rudern mit dem Bauch nach oben durchs Wasser, weil sie auf der Bauchseite die Atemlust tragen; Gelbränder dagegen schwimmen mit dem Rücken nach oben, denn unter den Flügeldecken lagert die Atemlust. Die Flügel der Lustinsekten

find hoch eingelenkt (Schwerpunkt tief).

Die Statolithen der Wirbeltiere sind in einem größeren Hohlraume (Labhrinth) eingeschlossen. Die Lagena ist bei Fischen noch statisches Organ, bei Amphibien dagegen schon zum Gehörorgan entwickelt. Den Fischen sehlt also ein Gehörorgan. Dieser Amstand und viele eingehende Versuche beweisen, daß Fische nicht hören. Sie nehmen leicht Druckempsindungen auf, auch der Tastsinn ist bei vielen Fischen sehr empsindlich. Ist man der Meinung, daß Fische bei irgend riner Gelegenheit auf Schallwellen reagieren, so überlege man auch, ob dieses Reagieren der Fische nicht auf Erschütterung zurückzusühren ist.

Die Verbandsgruppe Halle a. S. und Umgegend sendet und folgenden Bericht: Die lette gemeinsame Situng fand in Merseburg statt. Anser dortiger Berein hatte in sein hübsches Heim, das Stadthaus "Herzog Christian" eingeladen. Auch die Jugendabteilung war start vertreten. Herr Dennhardt, Halle, verglich in einem tiesschöpfenden Bortrage die Berhältnisse im Aquarium mit denen der freien Natur. Stam ihm darauf an, zu zeigen, daß in physikalischer, chemischer und biologischer Hinsicht, neben vielen gemeinsamen, sehr bedeutungsvolle Anterschiede vorhanden sind: Fehlen der Afer, Willstür und ständige "regelnde" Singrisse des Pslegers, Jufall, ganz andere Beleuchtungs» und Gas-

wechselverhältnisse usw., um nur ein paar Gesichtspunkte zu nennen. Bielleicht übergibt der Bortragende Teile seiner Arbeit der Öffentlichkeit. Aus der äußerst regen Aussprache seien nur die Berichte Mersedurger Herren über sehr gute Erfahrung mit künstlicher Düngung hervorgehoben.

Die Gesellschaft für Meeresbiologie in Hamburg faste am 29. 10. folgende Beschlüsse: Der Beitrag beträgt Mt. 6.— pro anno. Die Zeitschriften "Blätter", "Z. S. B." und "Wochenschrift" werden zu Borzugspreisen geliesert und sind einen Monat vor Quartalsschluß zur Zahlung fällig. Sventuelle Teuerungszuschläge für Zeitung sowie Portospesen bei verspätet einlausenden Geldsendungen müssen die betressenden Mitglieder zahlen. — Von der Oberschulbehörde sind durch die A. B. bereits 16 Schulen mitzgeteilt, welche Anleitung sowie Natschläge über Sinzrichtung von Seeaquarien erteilt haben möchten. (Brado!)

Die Situng des Bereins "Rohmähler"-Hamburg pom 20. 10. war ausgefüllt mit Heizungsfragen. Allgemein wurde als zur Zeit beste und billigste Heizquelle Gas anerkannt. Das dabei auftretende Schwitwasser ist nach Erfahrung einiger Mitglieder leicht zu vermeiden, wenn man die Heizkapsel mit etwas Lehm auskleidet, der zugleich einen guten Schutz gegen das Durch-brennen des Aquarienbodens bietet. Das Ideal der Aquarienheisung ist Gas allerdings nicht. Am naturgemäßesten ist entschieden die Heizung durch Außentemperatur, die allerdings bei der jegigen Brennstoffknappheit nicht viele Liebhaber balten fonnen. Cleftrische Heizung ware sehr gut, wenn es gelänge, einen wirklich wenig Strom verbrauchenden. viel Wärme liefernden und regulierbaren Apparat zu erschwinglichem Preis auf den Markt zu bringen. Der Vorsitzende hat einen Apparat, der diese guten Gigenschaften besitzen soll, in Erprobung. Da fast alle tropischen Fische in ihrer Beimat auch eine fuhlere Zeit durchmachen muffen, tann ihnen eine entsprechende, Herabsehung der Wassertem= entsprechende Herabsehung der Deratur im Winter nichts schaben. Wassertem= Im allgemeinen durfte die Temperatur eines ständig geheizten Wohnraumes zur Aberwinterung ausreichen. Der schlimmste Feind unserer Fische sind erhebliche Wärmeschwankungen, auf deren Bermeidung der Liebhaber daher in erster Linie bedacht sein muß.

In Lübeck hat sich am 27. Oktober ein neuer "Verein der Aquarien- und Ziersischfreunde" gebildet, der an jedem 2. und 4. Donnerstag im Monat, abends 8 Uhr, in Geerds Restaurant, Antertrade 103, tagen wird. Borsisender ist Herr Paustian, Emilienstr. 2a. Der Berein konnte gleich mit 23 Mitgliedern und einem, aus freiwilligen Spenden gebildeten Kassen-Grundstod don 73.50 Mark ins Leben treten. Auch eine Fischkasse wurde gleich begründet. Wir wünschen

bem Berein ein gutes Gebeihen! -

Aus den letten Oktoberstungen des "Coperus"-Wien Einiges in kurzen Worten: Nach Angabe des Herrn Woerz kommt in der Walster bei Mariazell (Steiermark) die schwarze Abart der Kreuzotter (var. prester) häusiger vor als die gewöhnliche Art, Vipera berus. Genannter Herr zeigt die Haut eines zirka 40 cm langen Exemplares vor. — In der Makropodenbrut des Herrn Duschek besindet sich ein Jungsisch mit nur einem Auge. — Bei Herrn Kapeller hat sich ein

Phalloceros caudomaculatus - Jungfisch erst nach einem Jahre bei einer Größe von 21/2 cm als Männchen entwickelt. Diesen keineswegs seltenen Borgang hat Herr Sehnal bei einem Xiphophorus Rachovii-Mannchen beobachtet, das sich auch erst nach dieser Zeit, aber bei einer Größe bon schon 4 cm, als solches entpuppte. Auf irgendeinen Fehler in der Haltung des Fisches, sei es in zu kleinem Behälter bei ungenügender ober einseitiger Fütterung oder (als Hauptgrund) zu falter Aberwinterung, führt Herr Sehnal diese Erscheinung zurück. — In den Abfällen einer Lohgerberei wurden von einigen Herren noch Mitte September schöne Gremplare des Nashorntäfers (Oryctes nasicarius L.), zwei Männchen und zwei Weibchen, sowie Puppen und Engerlinge gefunden. -

Der Berein "Aquarinm"-Zwickau verwahrt sich in seinem Bericht vom 20. 10. gegen den ihm seitens des Reichenbacher Bereins gemachten Borwurf, die Breise bei seinem Rauf- und Tauschtag seien "vielfach" über denen der Handler gewesen: "Wir führen an: Lebistes das Baar 80 3, Danio Stud 30 &, Acara 50 &, Cichlasoma 60 &, die zu den am meisten bertretenen Fischarten gehörten. Daß man für hervorragende Baare feltenerer Gattungen auch einen dementsprechenden Preis zahlen muß, ist wohl erklärlich. Die Schuld trifft die Käufer selbst, welche sich überboten und so die Breise hochtrieben. Wenn man solche Fische anderswo billiger haben kann, dann brauchte man sie bei uns einfach nicht zu nehmen. Von einem "vielfach" höheren Verkauf als Sandlerpreise, konnte demnach nicht gut die Rede sein und bitten wir im Interesse unserer Bestrebungen in Zukunft doch etwas vorsichtiger Kritik zu üben. Der Verein hat einen überschüssigen Projektionsapparat, den er dum Berkauf stellt. Interessenten mögen sich an den Borsitzenden, Gerrn Ziener, Dürerstraße 7, wenden.

Bitte!

Für eine wissenschaftliche Arbeit über Sporozoenkrankheiten bei Fischen benötige ich Material. Ich wäre daher dantbar, wenn Liebhaber mir eingegangene Fische mit turzem Bermert über mutmakliche Todesursache, Todeserscheinungen 2c. per Muster ohne Wert in Formol konserviert zusenden würden. Formol (auch Formalin oder Formaldehyd) ist in jeder Apotheke (oder auch Drogerie) für wenig Pfennige fäuslich. Zum Gebrouche nimmt man einen Teil Formalin auf zehn Teile Wasser, man braucht also nur ein ganz geringes Quantum. Auf Wunsch bin ich gegen Portverstattung (oder in den "Blättern") gern bereit, die Krantheit anzugeben. Am Plate wohnenden Liebhaber will ich gern kranke Fische zu heilen versuchen. Besondere Antosten entstehen dadurch nicht (außer Porti- und Meditamentenersat). Rranke Tiere mit kurzem Zettelvermerk bitte bei mir in der Wohnung abzugeben. Für schwierige Diagnosen haben sich zwei Herren aus dem Anatomisch-Biologischen Institut der Anibersität freundlichst jur Mitarbeit bereit erflärt.

Walter Bernhard Sachs, stud. med., Charlottenburg IV, Giesebrechtstr. 19. Telephon: Steinplat 7351.

Antersuchungsmaterial.

Auf Anregung eines unserer Mitarbeiter haben wir uns mit der Joologischen Station Büsum in Holstein in Berbindung gesetzt, welche sich freundlicherweise bereit erklärt hat, unseren Abonnenten, die sich bei Bestellung auf die "Blätter" berufen, nachstehendes Antersuchungsmaterial zu angegebenen Borzugspreisen abzugeben. Wir hossen, piermit unseren Lesern, insbesondere den Bereinen, eine neue Gelegenheit zum Ausbau ihrer Sammlungen sowie zu neuer Betätigung erschlossen zu haben, und behalten uns bei Interesse vor, unter obigem Titel weitere Angebote erscheinen zu lassen.

Ronserviertes Material:

Ar. 2. Amphiorus lanzeolatus, Lanzenfisch, niederstes Wirbeltier, in Altohol & 3.—

Ar. 5. Loligo forbesi, Tintensisch, in Alf. M 7.-

Ar. 6. Crustaceenlarven: kleine, eben entwickelte Sandgarneelen, Larven der Schwimmfrabbe, in Alfohol # 4.—

Sämtliche Preise verstehen sich inklusive Porto und Verpackung. Das Material ist nach bewährtesten Methoden sixiert und konserviert. Alleinige Bezugsquelle:

Zoologische Station Büsum i. Holstein.

NB. Angegebene Borzugspreise gelten nur für Abonnenten der "Blätter"; wir bitten daher unssere Leser in ihrem eigensten Interesse, sich bei Bestellung auf die Zeitschrift zu beziehen!

: Tagesordnungen

Berlin-Schöneberg, "Argus". Am 8. Dezember Bortrag des Shren-Vorsitz. Herrn Find über "Lebendgeb. Zahnkarpfen". — In den nächsten Sitzungen sollen Heizlampen besprochen werden. Es wird gewünscht, dazu Lampen verschiedener Shsteme mitzubringen.

Berlin, Gesellschaft für Aquariens und J.-Kde. Sitzung am 14. Dezember, Bortrag des Herrn Wilms: "Aus meinem AquarianersDasein".

Düsseldorf, "Lotos". Mittwoch, den 8. Dezember, abends 8 Ahr: 1. Ausstellungsfrage. 2. Kasseprüfung, 3. Verlosung, 4. Verschiedenes.

Holle a. S. Berein "Daphnia" E. V. Alter Hallicher Berein für Aquarien» und Terra-rarientunde. Lokal: "Roburger Hofbräu". Nächste Sihung ausnahmsweise am Montag, 6. Dezember: Bortrag mit Lichtbildern: "Ausder Kinderstube der Tiere", Herr Dennhardt.

Hamburg, "Sagittaria". Nächste Sitzung 9. Dez., pünktlich 7½ Ahr. Lette Vers. in diesem Jahre!

Potsdam, "Vallisneria". Generalversammlung Dienstag, 14. Dezember im Bereinslokal. Anträge sind acht Tage vorher schriftlich einzureichen.

Ortsgruppe Frankfurt a. M. des V. D. A. Der Anterhaltungsabend am Samstag, 18. Dez. 20 findet nicht, wie zuerst geplant, im Domrestaurant statt, sondern im Rechneisaal, Langestr. 29, dem neuen Vereinslokal der "Biologischen Gesellschaft." Der Borstand.

"Salamander", Ortsgruppe Groß-Berlin. Briefadresse: W, Schmidt, Neukölln, Mainzerstr. 44. Am 3. Dez. 20: Lichtbildervortrag des Herrn Brof. Röhler über: "Die Gezeitenzone und ihre Bedeutung in entwicklungsgeschichtlicher Hinficht", Il. Teil. Der 12. Import (Spelerpes, Desmognathus, Plathodon, Tropid. fasciatus nnd Rana virescens) ist eingetrossen.

Unterelbische Vereinigung, zusammengeschlossene Bereine für Aquarien- und Terrarientunde, Sith Hamburg. Briefadresse: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50. Dritte gemeinsame Versammlung sämtlicher A.B.-Vereine am Sonnabend, 11. Dez. 20, pünktlich 7 Ahr abds. im St. Georger Hof, Hamburg, Kreuzweg 6. 1. Bortrag von herrn Gienke "Ginrichtung eines Geeaquariums" mit anschliehender Berlosung. 2. Vortrag von Herrn Köse "Empfehlenswerte Tiere und Pstanzen für das Aquarium". 3. Liebhaberfragen. — Da zu diesem Abend die an der Seetierpflege interessierten Schulen eine Ginladung erhalten, ift der Beginn bereits auf 7 Ahr festgesett worden. Die Herren Delegierten werden ersucht, vollzählig zu erscheinen, da im Anschluß an die Versammlung noch einige Fragen betr. Stiftungsfest besprochen werden müssen. — Am Sonntag, 19. Ded. veranstaltet der uns angeschlossene Berein "Wasserstern" " Harburg gemeinsam mit dem Ranarienzüchterverein im Zentralhotel, Harburg am Sand die erste öffentliche Aquarien» schau Groß-Hamburgs nach dem Kriege. Gintrittskarten (gleichzeitig Lose) zu Mk. 1.— gelangen an die Bereine zum Versand und wird um recht regen Absat der Karten sowie vollzähligen Besuch gebeten. -

Bierzigste Arbeitsversammlung am Montag, 20. Dezbr. 1920, pünktlich 8 Ahr abends, bei Rühnemund, Schauenburgerstr. 33, 1. Protofoll. 2. Vorlesung der Abrechnung über unseren Lichtbildervortrag vom 17, 11. 3. Bericht über die Bersammlung vom 11. 12. und die Harburger Ausstellung. 4. Bericht der Herren, welche mit den Schulen betr. Rleintierpslege in Berbindung getreten sind, über ihre Ersolge (sämtl. Herren müssen zu dieser Bersammlung erscheinen). 5. Mitteilung des Ergebnisses der Amfrage der Oberschulbehörde betr. Bründung einer Jugendabteilung, Beschlußfassung über Organisation derselben. 6. Beschlußfassung über unser Sistungssest. — Insolge der reichhaltigen Tagesordnung wird dringend um rechtzeitiges und vollzähliges Erscheinen ersucht.

Wien. "Coperus". Verein für Aquarien» und Terrarienkunde. Sitzungen jeden 1. und 3. Freitag im Mon. bei Adolf Standfest. III. Hatzgasse 28. Anschriften an Carl Aug. Reitmaher, III/2 Crobergerlände 4. — Nächste Sitzung am Freitag, 17. Vezember 1920, ½7 Ahr abends: 1. Geschäftliches. 2. Vericht über die 2. Obmännerkonferenz dom 5. Dez. 3. Vericht über die Rleintierausstellung. 4. Diderses.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.



Nr. 23/24

28. Dezember 1920

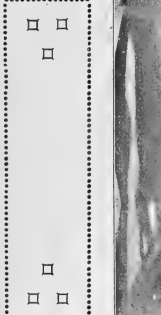
Jahrg. XXXI

Über Zucht und Pflege des Scheibenbarsches (Mesogonistius chaetodon).

Von Wilhelm Schreitmüller, ("Ists"-München). — Mit einer Abbildung.

milie der Centrarchidae (= Sonnensische). Das Gleiche ist es mit der Zucht dieses den Namen: "Black banded sunfish", Manche Tiere haben besondere Sigen-d. h. schwarz gebänderter Sonnenfisch. — schaften und Gewohnheiten an sich, dazu

Mesogonistius chaetodon zählt zur Fa- das oft noch bedeutende Schwierigkeiten. In seiner Heimat, Nordamerika, führt er schönen Barsches, — sie will verstanden sein. Den Namen "Scheibenbarsch", der eigent= sind sie noch überaus schreckhaft, ja, sie







Scheibenbarich. Aufnahme von W. Röhler.

lich nicht ganz zutreffend ist, erhielt er bon den deutschen Liebhabern wegen seines hohen, scheibenähnlichen Körpers. Er ist, streng genommen, in Bezug auf Haltung und Zucht, ein eigenartiger Bur-- Wie viele Liebhaber haben sich mit diesem Fisch schon abgemüht ohne nennenswerte Erfolge mit ihm zu erzielen. Auch mir erging es die erste Zeit so.

Anfängern ist es z. B. fast unmöglich, die Geschlechter dieses Fisches festzustellen und auch vorgeschrittenen Liebhabern macht

verfallen mitunter durch Schreck in Starrfrämpse und gehen dann leicht ein. Der Fisch will eben richtig behandelt und be= obachtet sein, dann bleiben auch Zuchterfolge mit ihm nicht aus.

Die vielfach angenommenen Anterscheidungsmerkmale der Geschlechter — Far-benverschiedenheit und Zeichnung — sind meist nicht stichhaltig. Der oft erwähnte schwarze Strich am Auge kann beiden Geschlechtern eigen sein, wobei Alter und Größe der Tiere eine Rolle spielt.

Oftmals, und namentlich bei jüngeren Tieren, ist aber eine Anierscheidung nach dem Leibesinhalt möglich. Am die Lage der Eingeweide vermittels Durchsicht zu erkennen, tut man den betreffenden Fisch am besten in ein ganz schmales, kleines Glas und hält hinter dieses eine brenznenge, 50 kerzige Glühlampe. Wegen der Schreckhaftigkeit der Tiere ist dabei aber Vorsicht geboten. Nach der Lage der Eingeweide und des Sierstockes 2c. kann man so sehr oft genau urteilen.

Ich habe gefunden, daß beim Weibchen in der vertikalen Schuppenreihe (von oben nach unten), stets 2—3 Schuppen mehr als beim Männchen vorhanden waren. Ob dies nur Zufall war, oder ob es sich hier tatsächlich um ein konstantes Anterschei= dungsmerkmal bei den Geschlechtern handelt, kann ich natürlich mit Bestimmtheit nicht behaupten, möchte es aber fast ver= muten, da es bisher bei einer größeren Anzahl Scheibenbarsche, die ich untersuchte. stets zutraf. Gewißheit könnte hier nur eine Untersuchung größeren Materials durch einen Wissenschaftler bringen. Der Scheibenbarsch läßt sich am besten in klarem Altwasser züchten. Die Becken müssen mit einer Sandschicht von zirka 5 bis 8 cm versehen und mit Vallisneria spiralis oder Sagittaria natans dicht be= pflanzt sein. Nach dem Fenster zu lasse man einen kleinen, freien Raum, den man nach dem Zimmer zu umpflanzt. Ginige größere Steine können vorhanden sein. Alls Schwimmpflanzen wählte ich stets Riccia fluitans und Azolla.

Es ist nun, sobald man die Zuchttiere eingesett hat, darauf zu achten, daß das Beden seinen Standort ständig beibehält, jede Störung ist dringend zu vermeiden, desgleichen zu viel Sonne. Haben die Tiere in der bekannten Weise abgelaicht, so müssen sie erst recht in Ruhe gelassen Die Jungtiere sind bekannter= maßen in der ersten Zeit sehr klein und zart, wodurch ihre Aufzucht oftmals ziemlich schwierig ist, d. h. wenn man ihnen nicht die geeigneten Infusorien bie= ten kann. Mit Infusorien, aus Heu und anderen pflanzlichen Stoffen erzeugt, habe ich bisher bei Scheibenbarschbruten die wenigsten Erfolge erzielt. Ich bin nach jahrelangen Versuchen zu der Überzeugung gelangt, daß Infusorien, welche aus Regenwurmbrei oder Fisch= und Krebsfleisch erzeugt wurden, die geeignetste Nahrung

für Scheibenbarsche darstellen, denn ich habe mit solchen stets schöne Erfolge erzielt. Vorsicht ist hier aber sehr geboten (nicht zu viel auf einmal!). (Dasselbe gilt auch für Ctenops- und Betta-Brut!)

Für die Aufzucht der Scheibenbarschbrut sind solgende Bedingungen streng

zu beachten:

1. Ruhiger, unveränderter Standort des Beckens. 2. Reines, klares Altwasser. (In Frischwasser geht die Brut rettungslos 3. Wasserwechsel ist durchaus zu vermeiden. 4. Nahrung: Erst Infusorien aus Regenwurmbrei erzeugt, nach 2 bis 3 Wochen Nauplien von Cyclops und Daphnien; hierauf gehackte Enchyträen und Tubifex, sowie größere Daphnien und Flohtrebse 2c. 5. Heizung des Beckens ist nicht nötig, wenn es im geheizten Zimmer steht, 17—20° C genügen. 6. Nicht zu viel Sonne bieten. 7. Wasserstand braucht nicht erniedrigt zu werden. 8. Wasser bor Trübung und faulenden Stoffen ichüten. 9. Durchlüftung des Bedens ift, wenn dieses groß genug ist, nicht nötig.

Ich habe im Jahre 1912 2 cm lange Scheibenbarsche versuchsweise in gleichetemperiertes Frischwasser gesetzt, das Resultat war verblüssend. Von 24 Jungtieren gingen denselben Tag noch 16 Stückein (davon 4 Stück augenblicklich), 4 Tiere lagen am andern Morgen tot im Becken; eines tags darauf und 4 Stück blieben am Leben, kränkelten aber lange und blieben ständig Rümmerlinge. Man kann hieraus ersehen, daß Jungtiere ein Umsehen in Frischwasser absolut nicht vertragen können, Vorsicht ist also dringend geboten.

Man darf junger, 1—3 cm langer Schei= benbarschbrut ferner nie zu große und starke Chironomus-Larven reichen, denn die Jungfische ersticken hieran nur zu oft. Am dies zu verhindern band ich die zu verfütternden Mückenlarven stets in ein Gazebeutelchen ein und hing letteres in Becken. Die Maschenweite war so ge= wählt, daß nur kleinste und schwächste Larven hindurchkriechen konnten, während die großen in dem Beutel zurück bleiben Beim Futterreichen ist jeder mußten. Stoß oder Schlag gegen die Scheiben zu vermeiden, da die Tierchen sehr ängstlich und scheu sind und — wie die Alten sehr oft vor Schreck eingehen.

Für alte Fische empsehle ich als Futter: fleinste Schneckenbrut, kleinste Flohkrebse, Daphnien, Diaptomus, Spclops, rote und

helle Mückenlarven, Tubifex, Enchyträen, fleinste Regenwürmer 2c. Trockenfutter nehmen sie nur im äußersten Notfalle und dann nur sehr ungern und wenn solches im Fallen begriffen ist, an; am Boden

liegendes bleibt stets unberührt.

Am sichersten stellt man sich Paare in der Weise zusammen, daß man eine Anzahl Zungfische (1-3 cm lange) zusammen= Geschlechtsreife sondern sich dann die Paare von den übrigen Tieren ab, die dann herauszufangen sind; man wird hierbei niemals fehl gehen und stets schöne Zuchtpaare erzielen. Man soll aber wo= möglich nicht Geschwister einer Brut zu= sammensegen, sondern Jungtiere verschiede= ner Abstammung, um Inzucht zu vermeiden.

Scheibenbarsche zu warm zu halten und zu züchten ist durchaus falsch. Das trifft übrigens auch bei Rampsfischen und anderen Exoten zu. Die Nachzuchten werden nur verweichlicht und liefern dann nur noch schwächere und degenerierte Stamm= halter. Raltgehaltene und egezüchtete Scheibenbarsche sind stets schöner, größer als "gefochte" und verweichlichte, auch sest und heranfüttert. Bei eintretender entspricht ein "zu warm" ganz und gar nicht dem Freileben dieser Tiere in ihrer Heimat, wo die Gewässer im Winter zufrieren, ebenso wie bei uns zu Lande.

> Busak: Vergleiche auch: Ernst Schaller Erfolgreiche Scheibenbarschzucht, Ar. 2 u Ar. 6 der "Blätter" 1920.

Auffallende Veränderung im Leben der Ellritze (Phoxinus phoxinus).

Von Georg Ippisch, "Isis"=München.

mer 1919 in den Vorbergen des baper. Waldes durchstreifte ich die Amgebung bon Neuenburg b. W. nach Rleintieren. Einen besonderen Anziehungspunkt für mich bildete hierbei, wie immer, der Ab= fluß des großen Stadtweihers. wird durch ein mannshohes, altes, zirka 25 m langes Steingewölbe abgeleitet und ergießt sich mit einem Gefälle von 1,50 bis 2 m in einen bom Wasser ausgespülten, ungefähr 75 cm tiefen und vollständig dunklen felsigen Tümpel. Hier entdeckte ich kleine schwarze Fischchen, die ich nach näherer Betrachtung als Ellrigen (Phoxinus phoxinus) erkannte. Ich entnahm mir davon einige Stude, um fie gu eingehenderer Beobachtung mit nach Hause Die Größenverhältnisse nehmen. zu schwankten zwischen 6 und 12 cm. fleineren, 6—8 cm langen Tiere waren schwarz, metallisch glänzend; die ölgrünen oder dunkelgrünen oder dunkelgrauen Flekten, die sich gewöhnlich auf dem Rücken zeigen, waren nicht vorhanden, an den Seiten fand ich tiefschwarze Querstreifen, die goldglänzenden Längsstreisen fehlten. Rehle und Brust waren von lichterer Färbung,

Bei meinem Ferienbesuche im Som= Rücken=, Aster= und Schwanzflosse wie Die größeren, ausderum tiefschwarz. gewachsenen Exemplare von 10 und mehr Bentimetern zeigten eine schmutige matt= graubraune Färbung mit unregelmäßig dunkleren Flecken. Die Augen waren bei den größeren Tieren merklich weniger ent= wickelt und vollständig schwarz. Die ganze Gestalt schien mir eine plumpere, als die der gewöhnlichen Tiere.

> Sie waren, ans Tageslicht gebracht, äußerst scheu und gingen nie freiwillig aus ihrem Bersteck hervor. Dagegen sprangen sie des Nachts aus dem offenen Beden heraus und auf diese Weise habe ich sie verloren, sodaß ich sie leider einer längeren Beobachtung nicht unterziehen

> Nach meiner Ansicht wurden die Tierden vor Jahrzehnten durch Hochwasser in diese dunkle Grotte getrieben und pslanzten sich hier fort, denn schon vor zirka 25 Jahhabe ich als Schuljunge in diesem Tümpel die "schwarzen Fischchen" gefangen.

> Sicherlich dürfte hier eine rückschreitende Entwicklung vorliegen, da die Tiere die freie Ernährungsweise aufgeben mußten.

Die Sichliden oder Chromiden.

Bon germann Geidies, Raffel.

II. Amerifanische Sichliben.

5. Pterophyllum scalare Cuv. et Val. Der Segelfisch.

(Schluß.)

IV. Buchterfahrungen.

Diesen Abschnitt meiner Arbeit möchte ich durch eine auszugsweise Anführung meiner im Jahr 1916 niedergeschriebenen Zuchtnotizen ausfüllen, weil ich annehme, daß diese an einem besonderen Fall gesammelten Beobachtungen interessanter und nuthringender sein dürften, als eine verallgemeinernde Schilderung. Voraus= setzen möchte ich jedoch, daß damals noch keine brauchbare Darstellung der Pterophyllum-Zucht erschienen war. Daß Pterophyllum scalare abweichend von den üb= rigen Sichliden keine Gruben baut und den Laich nicht an Steinen nahe dem Grunde, sondern in der Nähe der Wasser= oberfläche an Wasserpflanzen anheftet, hatten mich bereits die ersten erfolglosen Laichablagen des Paares gelehrt, deren Schilderung ich raummangels übergehen muß. Ich will nur erwähnen, daß mein Zuchtpaar das erstemal am 7. Juni, das zweitemal am 23. Juni 1916, jedesmal an Sagittariablättern ablaichte, daß die An= heftung des Laiches wegen der schmalen Blätter nur in gang geringem Maße ge= lang und die meisten Laichkörner zu Boden fielen und verpilzten. Nun das Tagebuch über die nächste erfolgreiche Zucht:

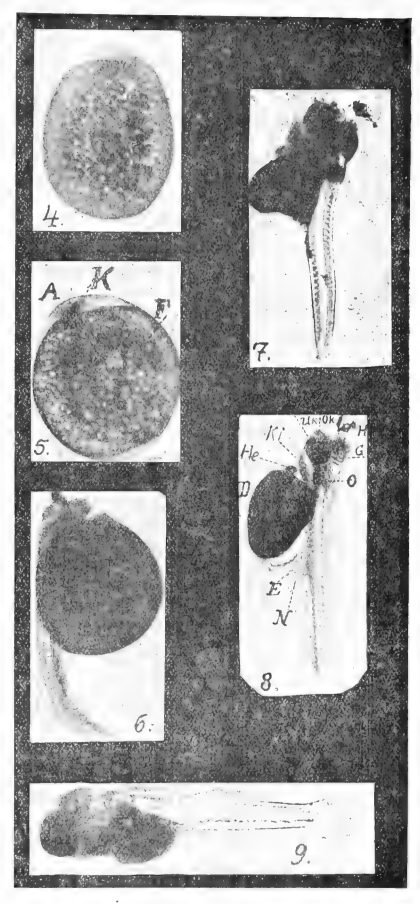
"Am 9. 7. hatte ich etwa die Hälfte des Aquarienwassers durch Leitungswasser ersett (Regenwasser wäre vielleicht besser?), ferner um eine bequemere Anheftung der Gier zu ermöglichen, eine Alisma-Pflanze (Froschlöffel) so eingesett, daß einige der breiten Luftblätter untergetaucht waren, und zwar in der dunkleren Aguarienhälfte. Die Tiere haben aber am Abend des 10. Juli in der stärker belichteten Hälfte Ludwigia- und Sagittaria-Blätter gereinigt, scheinen also diesmal im Hellen laichen zu wollen. Folglich sette ich noch eine zweite Pflanze mit einem geeigneten Blati vorne in den Behälter. Sosort angenommen! Günstige Beobachtungsgelegenheit in auf= fallendem Licht, Farbenpracht herrlich sicht= bar! Vielleicht lag der frühere Mißerfolg auch an dem Mangel an Licht. Test also zwei neue Faktoren in Wirksamkeit: Frisch= wasser und Licht! Laichakt am 11. 7. von $10^{30}-11^{45}$ vormittags an dem belich= teten Alisma-Blatt. Jahl der Sier wo= möglich noch größer wie vorher. Dauernde Temperatur jest 28° C. Am 12 7. mit= tags 12 Ahr die Alten vom Laich ge= trennt. Rostbares Objekt — möglicher Rannibalismus! Durchlüftung mit dicht an den Siern vorbeistreichendem Luftstrom.

Zahl der verpilzten Gier:

Am 12. 7.: 2³⁰ nachm. 19 Stück " " 4³⁰ " 31 " " " 6³⁰ " 31 " " " 8⁰⁰ " 36 " " " 9⁰⁰ " 45 " Am 13. 7.: 7⁰⁰ morg. 82 "

Die übrigen 400-500 schlüpfen im Laufe des Vormittags aus, verlassen größtenteils dabei das Blatt und fallen — in einen weißen Teller, den ich sofort unterschob. Ein winziger Schwanzstummel, ragt am Giballen heraus und verrät Leben durch seine Beweglichkeit. Sonderbar berührt mich das ununterbrochen fortdauernde Abfallen des Embryonen. Mit dem Schwänzchen zappelnd, wirbeln sie in Schraubenlinie herunter, ohne erkenn= bare Beranlassung für die Loslösung (die Strömung des Durchlüfters habe ich ein ganzes Stück entfernt, kommt also nicht in Frage). Ich denke, daß die gegenseitigen Bewegungen der dichtgedrängten Brut schuld daran sind. (Bei einem früheren Zuchtversuch bemerkte ich, daß hier sofort die Fürsorge der Eltern einsette. Sorg= sam wurde jedes herabfallende Tierchen aufgefangen und wieder an die Battfläche gespien, sonderbarerweise aber nicht mit dem geringsten Erfolge. Bis zu 20 Mal und mehr spielte das brutpflegende Tier mit manchem herabfallenden Embryo Fang= ball, vergeblich: es wollte nicht haften. Schließlich verschwands im Magen des Grzeugers, was ich ihm denn zulett auch nicht verdenken konnte). Gin kleiner Teil der Embryonen aber hängt an bereits stark berlängerten Haftfäden an der Geburtsstätte, ebenfalls in zappelnder Beweglichkeit. Am Boden des Tellers sammeln sich im Lause des Tages eine Anmasse Emsbryonen an und wimmeln dort, einen zusammenhängenden Komplex bildend, in der für die Cichliden so charakteristischen Weise.

Am 14. 7.: Die Weiterent= wicklung der Brut geht schön vorwärts. Tett ist auch der Ropf frei sichtbar, der Siballen kleiner, das ganze Tierchen schon langgestreckt. (Vergleiche hierzu Mikroaufnahme, Abb. 6). Am **Blatte** hängen noch immer einige, die teilweise mit ihren langen Haftfäden verwickelt und verklebt sind. Am Boden des Tellers eine wirbelige Zappel= gesellschaft. An Schlammteilchen, die der Ausströmer her= beigewirbelt hat, haben sich die Embryonen in Gruppen zu 10, 20, 40 angeheftet, bilden nun liegend fleine Wirbelreigenfrän= ze. Ich beobachte das rhyth= mische Schütteln der Jungen. Sie liegen mit dem Ropfe schräg abwärts, vom Gewichte des Dottersacks in diese Stellung gezwungen, das Schwänzchen schräg nach oben gerichtet und rütteln nun den ganzen Körper, dessen Bewegungen besonders an dem freiragenden Schwanzende sichtbar werden. Dieses geschieht bei jeder Rütteln Gruppe streng taktmäßig (!) und immer im gleichen Tempo; man fommt auf den Gedanken, daß das Zeitmaß der Tag und Nacht fortdauernden Bewegung vielleicht dem Bulsschage des Herzens entspricht. Welch eine ungeheure Rraftleistung unentwickelten Wesen, geschöpft aus dem Kraftvorrat des win= zigen Eidotters! And welchen Zwedmögen sie damit erreichen? Beobachtung: Die herabfallenden, anfangs nur sehr wenig beweglichen Embryonen waren bald mit einer leichten Mulm= schicht bedeckt, die infolge der langsamen Wasserbewegung,



Albb. 4-9. Pterophyllum scalare. Embrhonalentwidlung.

Abb. 4: Stadium I, Si 20 Stunden nach dem Laichatt. Abb. 5: Stadium II, Si 36 Stunden nach d. Laichaft; K = Ropfpartie, F = Fettröpfchen i. Dotter, R = angestedelte Rieselalgen. Abb. 6: Stadium III, Embryo unmittelbar nach Sprengung der Sibülle, 48 Stunden nach dem Laichaft. Abb. 7: Stadium IV, Embryo, 30 Stunden nach dem Ausschlüften. Abb. 8: Stadium V, Jungsisch, furz der dem Abergang zum Freischwimmen, 6 Zage alt: D = Dottersac, E = Enddarm, G = Bedirn, H = Herfac, H = Hermen, $H = \text{Her$

erzeugt durch den Ausströmer, sich am Tellergrunde allmählich ansammelte. 5 bis 8 Stunden nach dem Ausschlüpfen bes gann das allgemeine ryythmische Schütsteln, zunächst noch sehr stockend und mit Bausen völliger Regungslosigkeit. Dann aber ohne Ruhe und Rast, ununtersbrochen. In kurzer Zeit war die Mulmsdecke fortgewirbelt, die Embryonen lagen stei da, wie oben beschrieben, und an größere Mulmklümpchen mit dem Ropfsfaden sestgehestet. Also Zweck offensichtslich: Schut vor Verschüttung durch Mulm. Andererseits wohl auch Erzeugung einer Strömung zur Versorgung mit frischem

Atemwasser.

Am 15. 7.: Verpilzt sind auch diejeni= gen Embrhonen, die sich nicht aus der Sihülle haben befreien können — das würden die Elterntiere besorgt haben! —, insgesamt verpilzt etwa 200—250 Stück. Weitere Verluste treten ein durch rote Mückenlarven, die sich von früherer Füt= terung her reichlich im Bodengrunde des Zuchtbehälters vorsinden. Als die großen Fische noch im Becken waren, staken sie alle sorgsam in ihren Schlammröhrchen, nie wagte sich eins frei ins Wasser hinaus Jett aber kommen sie zahlreich zum Vorschein (— ste haben die Abwesenheit ihrer Verfolger zweifellos gemerkt! —), erreichen schwimmend den Teller (Witterung?) und spinnen sich aus den hier vorgefundenen Sandkörnchen und Schlammpartikelchen neue Wohnröhren, an die sich die Em= brhonen ebenfalls (wie oben) anheften. Die Larve kommt dann öfters ein Stück aus ihrer Röhre heraus; ich beobachte, wie ste mit ihren Riefern einzelne Embryonen angreift und zersett. Sie sind bald an ihrer weißen Farbe (Verpilzung) zu er= kennen. Ich bin gegen die heimtückischen Angreifer machtlos. Sötungsversuche sind in dem dichten Wirrwarr der Fischbrut unmöglich. Die Brutpflege der Eltern ist also nicht überflüssig, das sieht man auch hier. Aber ich hatte meine Gründe, die Allten doch lieber zu entfernen. Insge= samt wird jest die Zahl der Aberlebenden auf 300—350 Stück zu schätzen sein. Am Laichplaze hängen noch immer genau 20 Stück, an Pflanzen der Amgebung noch weitere 6 Stück.

Am 16. 7.: Im allgemeinen unveräns tanzenden Luftperlen, kehren sogleich um, derter Zustand in der Kinderstube. Die worauf sosort auch die übrigen folgen und Jahl ist allerdings wieder kleiner gewors das alte Spiel aufnehmen. Ich werde den. Bei einem Embryo, das ich durch nicht müde, stundenlang diesem Reigen

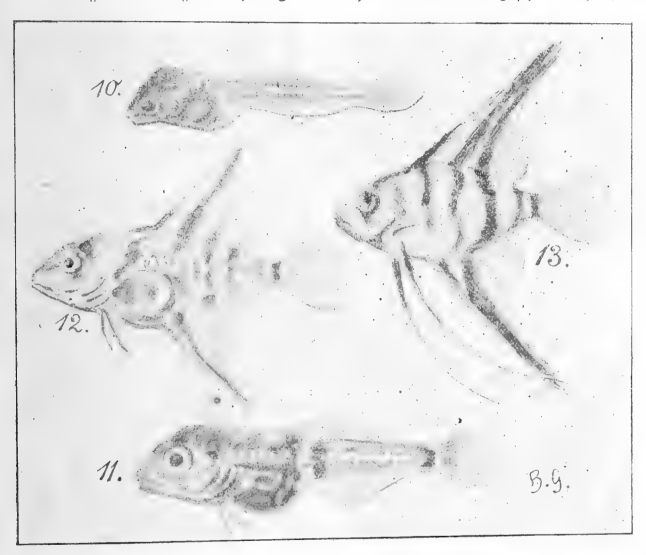
Aufsaugen mit dem Glasrohr an einer Pflanze ausgehängt hatte, beobachte ich wieder die schon bei Gelegenheit eines früheren Ablaichens festgestellte frankhaste Gestaltung des Herzens (worüber in einem besonderen Artikel berichtet wers den wird).

Am 18. 7.: Heut früh — o Züchterfreuden! - schwimmen alle meine kleinen Scalare frei im Wasser! Welch Rontrast! Gestern noch alle eng beisam= men, hilflos gefesselt an der Stätte der Geburt, heute alles in Freiheit und Bewegung (vergleiche hierzu Mifroaufahme Abbild. 8, 9). In kindlicher Aberängst= lichkeit verharren die meisten der im Teller gewesenen noch den ganzen Tag über dem gewohnten weißen Grunde (Ortssinn!) Die Gesamtzahl beläuft sich immerhin noch auf etwa 300 Stück. Die Jungen bewegen sich tagsüber in drei Gruppen, die eine im Teller. die andere in dessen unmittelbarer Nähe unterhalb der Laich= stätte, die dritte Gesellschaft weit entfernt am entgegengesetzten Ende des 1 m langen Aquariums. Zufällig stoßen die letteren Fischchen auf den Luftstrom des Durch-Von der Strömung aufwärts lüfters. gertragen, versammeln sie sich an der Oberfläche des Wassers, wo die Luftperlen strahlenförmig nach allen Seiten auswei= chen. And nun eine reizende Beobach= tung: Rreisförmig umgeben die Fischchen die Stelle der Wassersläche, wo die Bläs= chen von unten her anlangen, und rudern nun mit sichtlicher Anstrengung in den Wirbel des Wassers hinein, werden von diesem weit zurückgeworfen, fehren bon unten her aber immer wieder zum gleichen Spiel zurück. Gin entzückendes Bild! Ich stelle den Luftstrom ab. Enttäuscht wendet sich die Schar, die eben noch in wirrem Durcheinander sich mit den Luft= bläschen balgte, macht wie auf Rommando linksum und zieht in geschlossenem Zuge Ich öffne den Ausströmer, und sofort machen alle prompt kehrt und stürzen sich bon neuem in den Strudel des Bergnü-Die augenblickliche, schlagartige Ausmerksamkeit der jungen Dinger wirkt frappierend. Ich wiederhole das Experi= ment mit immer dem gleichen Erfolge. Die Nachzügler sehen immer zuerst die tanzenden Luftperlen, kehren sogleich um, worauf sosort auch die übrigen folgen und Ich werde das alte Spiel aufnehmen.

der kleinen Amazonenstromkinderchen zuzusehen. Diese vielfach verschlungenen Rreise der Bewegung, diese Ovale, Schlan= genlinien, dieser Rhythmus im scheinbaren Durcheinander, dieses Auseinanderschwir= ren und Wiederzusammenfinden, ich kanns nichts anderem vergleichen wie dem ge= heimnisvollen rhythmischen Sanz der Mükten im Abendsonnenschein.

pen aufhalten. Ich beobachte, wie sie auf die hervorgerufene Wassertrübung auf= merksam werden; der Reigen hebt sich der langsam abwärts sinkenden Futterwolke entgegen, und nun beginnt ein eifriges Aufschnappen der winzigsten Futterstäubchen. Die größeren Stückhen fallen unbeachtet zu Boden.

Abends bei Eintritt völliger Dunkelheit Bei Spiel und Rurzweil vergessen die suche ich mit der elektrischen Taschenlampe Rleinen indessen das Ssen nicht. Fort= nach meinen kleinen Fischkinderchen, neu=



QIbb. 10—13. Pterophyllum scalare. Wachstumsstadien.

Abb. 11: Stadium II, Jungfisch, etwa 2 Wochen alt. 10 mal vergr Abb. 10: Stadium I, Jungsisch, 10 Sage alt. 10 mal vergrößert. " 13: " IV, " etwa 3 Wochen alt. 6 mal vergr. Original-Zeichnung nach der Natur von S. Beidies-Raffel.

während sieht man eins oder das andere mit heftigem Ruck nach vorne einen Nahrungsbissen erhaschen, wo die Strömung ein staubseines Insusor oder einen kleinwinzigen Cyclops-Nauplius mit sich führt.

Ich beginne jest mit der Fütterung: Tubifex fein zerhackt, zu feinstem Brei gequetscht und in wenig Wasser verrührt gieße ich in kleinen Portionen alle zwei Stunden an den Stellen ins Wasser, wo sich die drei noch immer gesonderten Grup=

gierig, wo sie sich in ihrer elternlosen Berlassenheit ein Schlafplätchen gesucht haben mögen. Ich suche am Boden, ob sie da irgendwo zwischen Steinen oder Pflanzen= wurzeln steden: nichts. Endlich sinde ich ich sie ganz oben im Ricciadicticht, dicht= gedrängt wie die Schafe im nächtlichen Pferch, und siehe da! Sie haben sich sogar der lieben Bequemlichkeit wegen wieder an ihrem praktischen Gummifaden, der tage= über doch schon verschwunden war, aufgehängt. Die Schleimdrüsen auf dem Scheitel, die die Knirpse stolz wie ein Krönlein tragen, haben also ihre Funktion

noch nicht eingestellt.

Am 19.7.: Ich mache heute das etwas verwahrloste Aufzuchtaquarium dem Auge präsentabler, entserne einen Teil der überüppigen Bepflanzung, sodaß die ganze Längswand und eine Endscheibe freien Sinblick gewähren, pute sorgfältig den Allgenbelag der Scheiben ab, entferne den famosen Teller und den unerwartet zu hohen Chren gekommenen biederen Frosch-Nachdem das aufgestörte Wasser löffel. sich in einigen Stunden wieder völlig geklärt hat, bietet das Aquarium ein rei= zendes Bild: In dem verhältnismäßig Wasserraume dieser Mücken= riesigen schwarm winzigster Scalare, bald hierhin, bald dorthin ziehend, am liebsten in die Strömung des Durchlüfters, der Brot und Spiele zu spenden versteht.

Am 21.7.: Heute quetsche ich das Futter nicht mehr, sondern hacke Tubifex und Enchyträen ganz sein mit scharfem Messer. Dadurch behalten die Stücken nach Mög= lichkeit ihren vollen Nährgehalt, der beim ansangs nicht zu umgehenden Zerquetschen zum Teil verloren geht. Die Fütterung erfolgt tagsüber noch immer alle zwei Morgens haben die kleinen Stunden. Freischwimmer, die jetzt ungefähr jüngste Zahnkärpschen aussehen, nichts an sich wie Ropf und Schwanz, aber schon nach der ersten Mahlzeit wächst dazwischen ein rundes Bäuchlein hervor. Zur Be= seitigung der zu Boden fallenden Futter= reste setze ich eine Anzahl schwarzer Post=

hörner und Limnäen hinein.

Am 25. 7.: Die Jungen haben in diesen 14 Tagen ganz riesige Wachstumsfort= schritte gemacht. Einige messen bereits reichlich 10 mm! Alles Denken und Trachten dreht sich jest bei ihnen nur ums Ist die Schar hungrig, so eilt sie unruhig in schnellstem Tempo durchs ganze Aquarium, immer an der Vorder= wand entlang, wo das Futter zu erschei= nen pflegt. — Heute sah ich, daß die Jungen vor Rauchwolken meiner Pfeise, die ich gegen die Scheibe blies, stark erschraken. Ich klopfte mit dem Finger an den Behälter, da stürzen alle in jähem Schreck steil nach oben und verschwinden spurlos in dem dichten Ricciapolster. Ein einziges Fischchen macht davon eine Ausnahme, indem es am Bodengrunde ein

Bersteck sucht. Auch das ist eine Bestästätigung dafür, daß die die Pterophyllum
nie am Grunde laichen, vielmehr in der
obersten Wasserschicht, zwischen Pslanzen.
Die Rücken- und Asterslosse kennzeichnen
sich jest bereits in dem allgemeinen Flossensaum als dreieckige Erhebungen. Die
Rörpersorm ist im Querschnitt nach wie vor
rund, kaum abgeplattet, weicht also erheblich von der Gestalt der großen Fische ab.
(Vergl. hierzu und zum Folgenden die
Stizzen 10—13).

Am 31. 7.: Bei den Fortgeschrittensten sieht man bereits die beginnende Ausbildung der hohen Flossen und auch schon die charakteristische Querstreifung. Auffällig ist an der Rückenflosse ein leuchtendweißer Streifen in der Spige der Rückenflosse, von dem später nicht die Spur zurückleibt. Auch die Bauchflossen zeigen sich schon als zwei kleine Zipselchen, vorläufig noch ohne Fäden. Vier feine schwarze Linien durchziehen der Länge nach den Körper, zwei begleiten die Wirbelfäule oben und unten,, zwei andere den oberen und unteren Ansat der Rücken- und Afterflosse. Der Darminhalt schimmert rot hindurch. Die Rörperform, bisher gang normal, das heißt typisch wie bei allen Sichlidenjungen, beginnt sich jett mehr in die Höhe zu entwickeln.

Jest beginnen die Jungen auch schon den Bodengrund abzusuchen. Neu ist jest auch, daß sie nach den immer reichlichen Mahlzeiten regelrechte Verdauungspausen einhalten, indem sie dann ruhig an einem Orte verweilen.

Sauerstossebedürsnis: Wenn die Durchlüstung aussett, sehe ich, wie die Atembewegungen nun schleuniger werden; dauert die Anterbrechung einige Stunden, so hängen alle Fischen an der Obersläche und schnappen mühevoll nach Luft. Ohne Durchlüstung wäre also auch mein großes Aquarium für 300 Jungsische zu klein.

Vom 2.—7. August war ich mit Familie abwesend und die Pflege der Brut in fremden, leider sehr unkundigen Händen. Infolge überreicher Fütterung mit Subisexbrei war das Wasser stark verpestet, undurchsichtig stinkend. Ich bekam bei meiner Rückkehr selber sast den Starrkramps! Etwa 35 Jungsische waren bereits eingegangen, die übrigen taumelten umher und rangen mit dem Erstickungstode. Schleunigster Wasserwechsel rettete jedoch

0.

gezogenen Fische: 206 Stück.

Am 11. 9. im Alter von etwa 8 Wo= chen messen die größten Jungen in der Höhe schon 8 cm (!), was einer Länge bon 4-5 cm entspricht. Schon seit der 6. Woche fressen sie ganze Mückenlarven, erst nur die durchgesiebten kleineren, seit 8 Tagen auch schon die größten. Riesiger Sauerstoffbedürsnis nach Mahlzeiten gesteigert. Die Durchlüftung arbeitet jett ununterbrochen mit zwei Ausströmern. Bei der starken Besetzung und reichlichen Fütterung ist die Gefahr der Wasserberbnis nach wie vor groß. Deshalb erneuere ich alle 14 Tage 1/3 bis ½ des Wassers. Mit der Temperatur bin ich allmählich heruntergegangen. Bei 23°C fressen die Jungen ebenso eifrig wie bei 25° C. Wozu also überheizen?

Letter Aft des Schauspiels: Ende September erschien eines Sages eine bekannte Wasserfrau mit riesigen Fischkannen, legte mir berschiedene blaue Scheine (- auf die man damals noch einigen Wert legen fonnte —) auf den etwas feucht gewor= denen Tisch und entschwebte mit meinen kleinen Lieblingen, die mir 8 Wochen

alle übrigen. — Genaue Zahl der auf- lang eine Reihe unvergeklicher Freuden bereitet hatten.

> Hoffentlich hat die ansehnliche Schar – ein kleiner Rest blieb noch als schmaler Trost in meiner Pflege zurück -, die damals bald in alle vier Winde hinausging, recht vielen Liebhabereigenossen soviel Gemüts- und nebenbei auch Geldeswert eingebracht wie mir, der ich diese gelungene Pterophyllumzucht zu meinen schönsten Erinnerungen aus dem Gebiet der Aguarienkunde zähle.

V. Bemerkenswerte Literatur.

"W." 1911, S. 165 (Arnold), S. 773 (Arnold); "W." 1913, S. 737 (Maas); "W." 1915 S. 217 (Gravenhorst-Svancar, Zucht); "W." 1916, S. 177 (Hermann-Brüning, Geschlechtsunterschiede); "W." 1916, S. 212 (Flossenbildung); "W." 1916, S. 286 (Jungsische); "W." 1916, S. 445 (Kinskh, Jucht); "W." 1917. S. 409, 418 (Ritschl. Beobachtungen); "Bl." 1912, Seite 1 (Rachow); achtungen); "Bl." 1912, Seite 1 (Rachow); "Bl." 1914, S. 229 (Taenzer, Beobachtungen); "Bl." 1914, S. 492, 508 (Conn, Beobachtungen); "Bl." 1914, S. 450 (Svancar, Jucht); "Bl." 1915, Seite 225 (Rielreuter); "Bl." 1915, S. 241 (Conn); "Bl." 1916, S. 13 (Flossenzerfehung); "Bl." 1916, S. 190 (Haltung); "Bl." 1916, S. 244 (Erfran-fung); "Bl." 1918, S. 61 (Empfindsamkeit gegen Amseten); "Bl." 1916, S. 249 (Junghans, Pflege); Reuter, Fremdl. Zierfische, Blatt No. 74.

Beobachtung an Xiphophorus Helleri.

Von W. Matthies, Zellerfeld (Harz), Verein "Wasserrose", Zellerfeld.

Nach meinen Beobachtungen möchte ich behaupten, daß Xiphophorus Helleri auch ein lichtscheuer, sagen wir ein Nacht=Fisch ist! Ich besitze seit 2 Monaten 1 Bärchen X. Helleri mit sogenanntem gelbem Schwert; und seit 1 Jahr 1 Bärchen X. "brevis". Diese beiden Paare lassen sich bei Tage in einem gut bepflanzten Becken 32:24:28 wenig an den Schauscheiben sehen, meist liegen sie zwischen Pflanzen am Boden; Nahrung wird am Tage überhaupt nicht genommen und nur des Abends, sobald es dunkelt, werden sie lebhaft. Dann wird das Pflanzendickicht verlassen; dann wird Jagd gemacht auf Daphnien; dann treiben Männchen die Weibchen und eine wahre Luft ist's, dieses Treiben dann beobachten zu können, natürlich bei elektrischem Licht-Ich beobachtete dieses Treiben und Sichregen bis spät in die Nacht hinein. Run steht der Behälter jett auf der Fensterbank; gerade gegenüber brennt

eine elektrische Straßenlampe bis ungefähr 3 Uhr morgens und der Schein fällt unmittelbar ins Aqua= rium und bei diesem nächtlichen Licht werden die Fische so lebhaft, um des Morgens und Tagsüber wie, ich möchte sagen, ein Baar Danio, die nach Ablai= chen auf den Boden liegen, ermattet in den Pflanzen unmittelbar auf dem Sande zu ruhen. Nur mittels Anstohens sind die Gesellen zu bewegen, ihren Standort zu verlassen, um aber gleich wieder in eine Art Schlafzustand zu verfallen; und das geht seit 1 Jahre bei dem einen und seit 2 Mo= nate bei dem anderen Bärchen. Ich habe schon, weil ich glaubte, das Wasser oder die Pflanzen wären Schuld, die Fischchen in ein anderes Becken gebracht, leider mit demselben negativen Erfolg. die Temperatur erhöht und erniedrigt, alles mögliche aufgestellt, nichts brachte die Rerle aus ihrer Ruhe, auch das schönste Futter nicht. Höchstens wenn es sich in der nächsten Nähe befand, wurde dieses dann wohl mit leichtem Flossenschlag gegriffen; aber ja nicht sich bewegen am Sage!

Am dem Bedürsnis der Fische nun entsprechen zu können, sette ich tagsüber das Becken in eine Holzkiste (natürlich entsprechend dekoriert) nach der Jimmerzseite offen und oben nur ein schmaler Lichtschlitz und siehe da, meine Schwertzträger wurden lebhast, mieden aber ängstlich den von oben einfallenden Lichtstreisen. Sobald ich diesen vergrößerte, wurden die Fische entsprechend ruhiger. War er ganz geschlossen und ich knipste eine elektrische Birne vor dem Aquarium an, sofort herrschte eitel Freude im Becken.

Sind ähnliche Beobachtungen schon gemacht worden?

Bemerken möchte ich noch, daß sich dieses taglichtscheue Benehmen auf einige Jungssische fortpflanzte; bei anderen sich aber wiederum garnicht zeigte.

Zusah: Am Rückäuherung aus dem Leserkreise wird gebeten. Meiner Ansicht nach trägt der Schein der elektrischen Strahenlaterne die Schuld, daß sich die Tiere völlig dem Nachtleben angepaht haben! Bei Verdunkelung des Behälters in der Nacht, bei einem mähig hellen Standort am Tage würden die Tiere mit der Zeit sich wohl wieder an die normale Lebensweise gewöhnen.

Beiträge zur Verbreitung des Springfrosches (Rana agilis Thos.) in Bahern.

Von R. Lankes, "Ists"=München. (Schluß.)

Larben.

Die 6—9 mm langen Riemen tragenden · Larven des Springfrosches fanden wir bereits im zweiten Drittel des April an den uns bekannten Laichpläßen in großer An= zahl. Ausgewachsen erreichen die Larven eine Länge von 55 bis 60 mm. Gegen Ende Juli fanden wir allenthalben die vierbeinigen Larven im Wasser und ent= wickelte Fröschen, die dem Lande zusteuerten. Schon an den vierbeinigen Larben ist Rana agilis mit Sicherheit zu erkennen. Die kleinen eben entwickelten, noch im Wasser schwimmenden Fröschchen sind unschwer als Springfrösche zu bezeichnen. Die Entwicklung von der Abgabe des Laiches, Mitte April, bis zur vollkomme= nen Ausbildung des Springfrosches, Ende Juli, umfaßte also ziemlich vierzehn Wohen. (Iss-Bericht vom 31. Juli 1902, "Bl." 1902, Seite 224/225). Daß die Entwicklung der Springfrösche sich verschieben kann und eine solche, die entweder auf Frühlaicher oder günstigere Wit= terungsverhältnisse zurückzuführen ist, früher einzutreten vermag, beweist die Satsache, daß Herr Dr. Bruner bereits am 20. Juli 1905 eine Anzahl junger Rana agilis demonstrieren konnte. (Isis-Ber. v. 20. Juli 1905, "Bl." 1905, Seite 400). Die Beobachtung, daß die Springsrösche bereits in der zweisten Hälfte des Juni nach vollendeter Mestamorphose das Wasser verlassen, wie vielssach Brehm, Knauer und Schreiber ansgeben, konnten wir bisher nicht machen. Von der zweiten Hälfte des Monats Juli an fanden wir die jungen 1,8—2 cm großen Springsrösche im hübschen Landskleide allenthalben sich zunächst im Seslände des Sumpses, in dem sie geboren; herumtummeln, Später verlieren sie sich weiter in die Wiesengelände und an die Waldränder. (Fund 8 und 10).

Bastardierung.

Ob Rana agilis sich bei uns mit einem der beiden anderen braunen Formen paart und Blendlinge erzeugt, muffen wir offen Zedenfalls haben wir keine Stücke gefunden, die in ausgesprochener Weise die Sigenschaften der zwei braunen Formen ausweisen. Die Möglichkeit kann indessen nicht bestritten werden und Schreiber meint, das es wohl öfters vorkommen werde. Hier ist folgender Bericht einzuschalten: "Herr Müller zeigt zwei braune Frösche aus der Umgegend von Budapest bor. Die beiden Exemplare vereinigen in ausgesprochener Weise die Eigenschaften von Rana arvalis und Rana agilis, sodaß

man veranlaßt ist, die Tiere als Bastarde zwischen den beiden genannten Arten anssprechen." (Ists-Ber. v. 11. Juli 1907, "Bl." Seite 440).

Ginwanderung und Erlöschen.

Wolterstorff8 nahm an, daß der Frosch einst von Südosten und Südwesten einwanderte und daß das schöne Tier im Schreiber hält die bei Vorrücken ist. Würzburg und Traunstein gefundenen Springfrösche für Reste der daselbst bereits im Aussterben begriffenen Art, Lendig rechnet die Frösche zu jenen Tierarten, welche in weit zurückliegender Zeit ein= wanderten. Dann sagt er wörtlich: "Das Klima, namentlich lang andauernde und sich oft wiederholende Rälte und Nässe, mögen der garten Ronstitution des Tieres mehr wie anderen Arten zugesett haben. Die Vermehrung verringert sich, wozu auch beigetragen haben kann das stetige Verschwinden der Wassergräben und damit das Singehen der Laichplätze. Rurz als Folge ergab sich der jezige Zustand der Verfümmerung und des bevorstehenden Erlöschens im westlichen Deutschland, während im östlichen Teile, wie es scheint, günstigere Berhältnisse bestehen blieben, sodaß das Tier dort, wenigstens nach den Mitteilungen von Dr. Wolterstorff, in manchen Strichen noch relativ häufig sich erhalten hat." Dr Sternfeld meint, gleich wie die südlichen Schsenarten, scheint er durch zwei Pforten, nämlich rheinabwärts und donauaufwärts, eingedrungen zu sein. Aber die Zeit seines Erscheinens in Deutsch= land läßt sich nichts sicheres sagen und ob der Frosch nun von Often oder Westen oder von beiden Himmelsrichtungen ein= gewandert ist, darüber mögen sich die Ge= lehrten streiten und einigen. Der Gedanke Sternfelds birgt viel Wahrscheinlichkeit in Sicher ist, daß Rana agilis seit ungemessener Zeit bei uns sich herumtreibt und nur nicht erkannt wurde, ja heute noch vielsach verkannt wird, bis eben der Frosch dem richtigen Finder in die Hände fällt, und sicher ist, daß der Frosch in Deutschland viel weiter verbreitet und zahlreicher ist, als wir heute es wissen und annehmen. Es ist bies auf herpe= tologischem Gebiet genau wie auf orni=

Seite 321 u. f.

thologischem. Es sei hier nur an Phylloscopus bonelli bonelli Vieill. (Beralaub= fänger) Parus atricapillus salicarius Brehm (Weidenmeise) und Erythrosterna parva (Zwergfliegenfänger) erinnert, von den beiden Certhien ganz zu schweigen. Dort, wo an Stelle der Misch- und Buchen= waldungen geschlossene Fichtenwälder entstehen, die keinerlei Graswuchs auftommen lassen, wird der Springfrosch sich mehr und mehr zurückiehen und verschwinden. Weiten Streden solchen Geländes im Südosten Münchens fehlt er heute, wie ebenso, so= weit unsere Erfahrungen reichen, dem weiten Dachauer und Erdinger Moor, im Nordosten und Nordwesten der Stadt. An ein Aussterben der Rana agilis im Sinne Schreibers und Lendigs möchte ich nicht glauben.

An einem erwachsenen Feinde. Männchen fand ich Fliegenlarven. Als einen großen Feind müssen wir die Ringel= natter ansehen, die ihrerseitts in allen Größen den Springfrosch ebenfalls wiederum in jeder Entwicklungsstufe nachstellt. Auch Vipera berus mag sich gelegentlich Ein junges einen Springfrosch holen. Otterweibchen fraß anscheinend mit Behagen einen vorjährigen Springfrosch. Mäuse= und Wespenbussarde, Weihen, mehr aber Rabenfrähen, Dohlen und Gl= stern mögen sich gelegentlich an diesen braunen Raniden bei uns machen, auch vielleicht Igel und Spigmäuse ihn brandschaßen, seinen Laich Würmer und Insekten gefährden, (wiederholt traf ich an Laich= ballen 3 bis 4 Stück des Pferde-Egels [Aulostoma gulo]); der größte Feind aber wird der Mensch bleiben, der den Buchen= wald abholzt und ihn ebenso wie die gra= bendurchfurchte Wiese zu Ackergelände macht, die Sümpfe aufläßt und so die Laichplätze vernichtet.

Schutz. Alls Schutzmaßregel für unseren schönsten braunen Raniden könnte nur die Einwirkung auf Erhaltung der Laichplätze in Frage kommen. In dieser Hinsticht besteht auf beträchtliche Strecken bei uns für lange Zeit keine Gesahr. Das Berbot des Verkauses der Froschschenkel käme auch ihm zu gute.

Terrarium. Rana agilis ist im Terrarium unschwer zu halten, wenn die entsprechende Ginrichtung, Nahrung und Ruhe gewährt wird. Der Frosch frist manchmal in den ersten Sagen nicht und

⁸ Dr. W. Wolterstorff, über die Verbreitung des Springfrosches (R. agilîs) in Deutschland, Aaturvissenschaftliche Wochenschrift 1900, Ar. 18. —
F. Leydig, Würzburg, Zoolog. Gart. XXXIII,

versucht durch Ausstellen an der Glaswand zu entkommen, schnellt einmal auch beim raschen Antrelen an den Behälter gegen die Glaswand, im allgemeinen aber beruhigt er sich doch bald, versteckt sich, wenn er sich verstecken kann, und nimmt bei rushiger Behandlung Nahrung an und versliert dann jede Scheu. Im Terrarium versteht er es auch zu klettern und steigt an Kletterästen und Pflanzen hoch.

Von Mitte Mai an, wo er draußen das Wasser verläßt, frißt er die kleinen Falterarten, Fliegen, Regenwürmer, Mehlwürmer, Nackschnecken, im Zuli können dann zur Abwechslung Heuschrecken aller Arten bis zu den großen Locusta und Dedicus gefüttert werden. Den größeren Heuschrecken müssen im Interesse des Frosches die wie Sägen wirkenden Hinterbeine vor der Verfütterung abgeschnitten werden. Er ist auch räuberisch und geht an die zu ihm gesetzten eben entwickelten Laubfrösch= Von Mitte Oktober läßt man den Frosch im angeseuchteten Mulm bis zum nächsten März überwintern.

Für den Springfrosch, wie wohl für die meisten Lurche, ist es gefährlich, mit Hänsden, in welchen sich Zigarren oder Tabak befanden, den Frosch zu greisen. Schon der menschliche Handschweiß, längeres Halten in der Hand, wird ihm gefährlich. Vermieden sollte es stets werden, zu viele Raniden der gleichen Art oder noch weniger verschiedener Arten auf zu engem Raume zusammenzushalten. Die Absonderungen der Siere

sind sich gegenseitig schädlich und können den Tod herbeiführen. Die Frösche strecken lang die Hinterbeine von sich, durch den Rörper geht ein schwaches Zittern und nur die Rehlhaut zeigt noch gleichmäßige Bewegung. In diesem Falle sind Hylen und Raniden meist noch dadurch zu retten, daß man sie einfach unter die Wasserleitung hält und einen frischen Strahl Wasser über ste ergießen läßt. Allmählich erholen sich die Frösche wieder, ziehen die Hinterbeine an und versuchen zu hüpsen. Man meide nur jede weitere Berührung mit bloken Hand und bade jeden kranken Frosch ohne weiteres im frischen Wasser. Genau dieselbe Ersahrung hat auch Czermak mit dem Springfrosch gemacht ("Na= tur", Heft 18, 1910). Wer die nötige Geduld hat, möge den Frosch, wie angegeben, weiter halten und ihm die größten Feinheiten seiner Lebensäußerungen ab= lauschen.

Schließlich sei noch eine Bemerkung gestattet. Es muß als selbstverständlich ersachtet werden, daß Naturfreunde, die aus weiten Teilen unseres Vaterlandes, in welchen Springfrösche bisher nicht beobsachtet wurden, solche vermelden, Belegstücke den einschlägigen Museen, Staatssammlungen oder Fachleuten zur Bestätigung vorlegen, damit Fälle, wie sie uns Dr Wolterstorff in den "Blättern" 1913, Seite 356, Jist. 2 schildert, vermieden werden und in die Verbreitung unseres Springsfrosches sich nicht Irrtümer einschleichen, die später wieder ausgemerzt werden müssen

Brutapparat zur Zeitigung von Ringelnattereiern.

Von Sdmund Rode, Magdeburg ("Ballisneria"). — Mit einer Stizze.

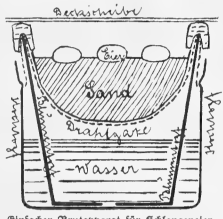
Jeder Terrarienliebhaber, welcher von seinen Psteglingen durch Gierablage über= rascht worden ist, wird wohl den Wunsch gehabt und schließlich auch versucht haben, das Gelege zur Entwicklung zu bringen. Wenn es jedoch verhältnismäßig wenigen Liebhabern gelingt, Reptilien-Gier zu zei= tiegen, so kann der Grund des Mißerfolges meist nur in der unrichtigen Behandlung zu suchen sein. Wenn die drei Haupt= bedingungen, frische Luft, Feuchtigkeit und möglichst konstante, nicht zu geringe Wärme, richtig erfüllt werden, muß, vorausgesett, daß die Gier befruchtet sind, die Zeitigung gelingen.

Als ich am Morgen des 12. Juli ds. Is. von einem meiner Tropid. natrix-Weib= chen durch Eierablage erfreut wurde, war ich, wie wohl die meisten Liebhaber, nicht im geringsten hierauf vorbereitet. Die Gier, 10 an der Zahl, hafteten zu einem Klumpen zusammen. Sin 11 tes, wenig entwickeltes Eigebilde von nur geringer Größe und unansehnlicher Färbung, welches gesondert lag, vernichtete ich sogleich. Nachdem ich die Sier vorsichtig vonein-ander getrennt hatte, brachte ich dieselben vorläufig in einer mit seuchtem Sand gefüllten Schale unter, die ich mit einer Glasscheibe überdeckte. Gin Gi, welches

ich öffnete, zeigte noch keinerlei embryogle Entwicklung. Am nächsten Tage konstruierte ich mir einen ebenso einfachen wie zweckmäßigen Brutapparat. Ginen Blumen= topf überspannte ich mit Drahtgaze, die ich soweit einbeulte, daß lettere, wie in beigegebener Stizze ersichtlich, bis zur Hälste des Blumentopfes siebartig in denselben hinein hing. Auf die Draht= gaze legte ich einen Leinenlappen und brachte hierauf ausgekochten weißen Sand. in den ich die Gier, noch 9 Stück, bis zu einem Drittel in einer für jedes Gi besonders eingedrückten kleinen Mulde ein= bettete, und zwar so, daß sie sich gegen= seitig nicht berührten. Das ganze stellte ich in einen gewöhnlichen Rochtopf, den ich soweit mit Wasser füllte, daß dasselbe bis annähernd zur Drahtgaze in den Blumentopf hinaufstieg. Den Rochtopf stellte ich über eine kleine Petroleumlampe, wodurch ich eine Temperatur von zirka 25° C erreichte. Alm das Entweichen der aufsteigenden Wasserdämpse zu verhindern. überdecte ich den Blumentopf wiederum mit einer Glasschebe, aber so, daß noch genügend Zwischenraum zur nötigen Durch= lüftung verblieb. Dies erreichte ich durch aufstecken von Korken auf den Rand des Blumentopfes, worauf ich die Deckscheibe lagerte.

Ich hatte auf diese Weise den ein= sachsten Brutapparat und weiter nichts nötig, als von Zeit zu Zeit nach der Lampe zu sehen, wenig Arbeit genug, da die Lampe bei einmaliger Füllung mehr als 24 Stunden brennt. Auf Anraten eines Bekannten, der mir empfahl, die Gier dem Tageslicht nicht auszusetzen, vertauschte ich die Glasscheibe mit dem Deckel einer Zigarrenkiste. Hierdurch hätte ich bald das ganze Gelege verdorben, denn nach einigen Tagen, als ich wieder einmal die Gier besichtigte, waren dieselben sehr stark eingeschrumpft, sodaß ich sie be= reits für berloren hielt. Die Schrumpfung mag wohl dadurch entstanden sein, daß der Holzdeckel die ganze Feuchtigkeit in sich aussaugte, wodurch die Luft im Brutraum zu trocken wurde. Nachdem ich Gier und Sand mit Zerstäuber gründlich angeseuchtet hatte, ersetzte ich den Zigarrenkistendeckel wieder durch die Glasscheibe auf die ich ein Buch lagerte, wodurch ich ebenfalls eine Verdunkelung des Brutraumes erreichte. Dies geschah am 12. Tage

sich die Gier jedoch wieder im besten Zustande, d. h. ste waren wieder straff, hell durchscheinend und die roten Blutgefähe deutlich erkennbar. Daß ich das näher untersuchte Gi in genau derselben Lage, ohne es zu drücken, wieder in den Brut-apparat zurücklegte brauche ich wohl nicht besonders zu ermähnen. Am. 14. 8. 20 öffnete ich ein Gi. Der Embryo war be= reits 11 cm lang, jedoch noch ohne jede Spur von Färbung. Ein weiteres Ei. welches ich am 22.8. dem 42. Tage der Entwicklung öffnete, enthielt eine bis auf den Bauch fast vollkommen ausgefärbte junge Schlange von zirka 15 cm Länge. Die Ropsschilder waren jedoch noch nicht vollständig entwickelt. Das Gehirn noch stark hervortretend. Gine am 29. 8. 20. dem 49. Sage dem Si entnommene junge



Einfacher Brutapparat für Schlangeneier.

Natter von 17 cm Länge war bereits vollständig entwickelt, jedoch noch nicht lebensträftig genug. Gie starb nach einigen Stunden und wanderte in Spiritus. Am 53. Tage der Entwicklung nachmittags begann das erste Si zu platen, welchem bald darauf 2 weitere folgten. Es sah allerliebstaus, wenn, nachdem das Ei in der Längs= richtung meist mehrere wie mit dem Messer gezogene Schnitte erhielt, die junge Schlange nach hestigen Bewegungen ihr Röpschen durch eine der Spalten zwängte, um es jedoch nach kurzer Zeit wieder in das Gi= innere zurückzuziehen. Am Abend des= selben Tages waren die letzten 3 Gier Es war ein zu ebenfalls aufgekommen. reizender Anblick, diese 6 Gier mit den herauslungernden Schlangenköpschen beobachten. Am Morgen des nächsten Tages hatte eine der Natterchen die Gischale bolltommen verlassen. Im Laufe des Vor= und Nachmittags folgten die 5 weiteren. Die jungen Schlangen brachte nach der Ablage. Nach 3 Tagen befanden ich in einem als Terrarium eingerichteten

ausgedienten Aguarium von 30:40:33 cm Größe unter, wo sie sich lebhaft in den gleichen Bewegungen alter Schlangen munter herumtummeilten, 18 Sage nach dem Austriechen häuteten sich dieselben, zeigen jedoch bei der niedrigen Tempera=

tur keinerlei Fregluft.

Es ist mir also bei dem angegebenen Verfahren nicht ein einziges Gi schlecht geworden, ein Beweis, daß der mit fo einsachen Mitteln konstruierte Brutappa= rat das in ihn gesetzte Vertrauen vollstän= dig erfüllt hat. Interessant ist es, daß die Gier durch die gewaltsame Trennung hielt es jedoch für zweckmäßig, die Gier schlungen.

für sich zu lagern, um bei einem evtl. Schlechtwerden eines derselben die andern por dem gleichen Schickfal durch Ansteckung zu bewahren. Es ist weiter bemerkenswert, daß sich die Gier nach dem starken Ginschrumpsen — einige waren vollkommen eingeknickt - wieder erholten und hierdurch feinen Schaden erlitten.

Se sollte mich freuen, über das Zeitis gungsverfahren anderer Liebhaber Nähe= res zu hören.

Nachtrag: Heute, am 28. 9 20, hat eine der ausgekommenen Nattern einen am ersten Sage nicht gelitten hatten, Ich braunen Grasfrosch kleinsten Ralibers ver-

Angewöhnliche Schlangennahrung.

Von Prof. F. Werner (Chrenmitglied der "Isis").

Jeder Schlangenpfleger weiß, daß man bei der Fütterung von Schlangen im All= gemeinen mit Wirbeltieren sein Auslangen findet und daß wasserbewohnende Schlan= gen Fische oder Frösche, auch Molche, landlebende Sidechsen, kleine Nager und eventuell Vögel fressen. Freilich ift die Auswahl der einzelnen Arten eine sehr verschiedene und während die eine Art sich streng an eine bestimmte Wirbeltier= ordnung hält, hat die andere wieder einen Speisezettel, der fast sämtliche umfaßt. Eine Art, die z. B. nur Sidechsen verzehrt, ist die europäische Ratenschlange, Tarbophis fallax, während das andere Extrem, die Anakondaschlangen, Fische, Reptilien, Vögel und Säugetiere annehmen.

Schlangen, die andere als Wirbeltiere verzehren, sind bisher nur wenige bekannt geworden. Schon Schreiber wußte, daß sowohl Zamenis gemonensis als Z. Dahli gelegentlich Heuschrecken fressen (Herpetologia europaea, 2. Aust., S. 712, 721) und gibt an, daß erstere auch Schwärmer (Sphingiden) verzehrt. Tropidonotus viperinus frißt, wie ich selbst gesehen habe, mitunter Regenwürmer sehr gern1.

Neuerdings hat sich die Zahl der be-

fannten, von niederen Tieren sich ernäh=

renden Schlangen nicht unbeträchtlich ver-Aber die beiden Gruppen der mehrt. Wurmschlangen weiß man ja bezüglich der. Nahrung so gut wie gar nichts, vermutet aber nach der Enge der Mundspalte, daß sie sich nur von Insekten und anderen Gliedertieren und deren Larven ernähren. Aur Typhlops braminus wurde von Annandale '(Mem. Asiat. - Soc. Bengal I, Nr. 10, 1906) beim Verzehren von Raupenkot betroffen. Von der Sandschlange (Eryx jaculus) gibt Riritestu (Bull. Soc. Sci. Bucarest XI, 1903, Nr. 5-6) an, daß sie sich in der Dobrudscha vorwiegend von kleinen Schnecken ernährt.

Wir wissen seither, daß es eine ganze Schlangenfamilie gibt, deren Arten anscheinend ausnahmslos sich von Schnecken ernähren. Es sind die die baumbewohnenden Dickfopsichlangen (Amblycephaliden), die im tropischen Amerika und Alsien leben. Boettger gab seinerzeit wohl mißverständlich an, daß sie Nacht= schmetterlinge verzehren. (Druckfehler statt "Nacktschnecken"?). Diese Angabe steht ganz vereinzelt da. Schon in der Erpetologie genérale (38). VIII, S. 1168) wird berichtet, daß ein Exemplar aus dieser Familie, Anhalodon (= Leptognathus) Mikani, im Augenblick, da es gefangen wurde, im Begriffe war, eine Nactschnecke

In einer kleinen Arbeit über die Anatomie der Amblycephaliden (Arb. Zool. Inst. Wien 1912) habe ich dieser Angabe

(Vaginulus) zu verzehren.

¹ W. Schreitmüller fand vor Jahren im Magen einer überfahrenen Coronella austriaca Heuschreden in großer Zahl; junge Exemplare fraßen bei ihm u. a. glatte Gulenraupen ("Blät-ter" 1918, S. 287) ferner sah er die Schlingnatter, It. briefl. Mitteil., amerikanische Schaben fressen. Dr. Wolt.

weitere hinzufügen können, da ich nicht nur in Leptognathus Mikani Reste einer Sehäuseschnecke (Oleacina) und des bereits bekannten Vaginulus, sondern letztere Sattung auch im Magen von Leptognathus ventrimaculata, Amblycephalus carinatus und Haplopettusa boa sand; auch Haplopettus

Schnedenfresser sind außerdem zwei weitere Nattern, die Baumschlange Pethalognathus nebulatus (ebenda, S. 400), und die bodenbewohnende Art Tomodon dorsatus (Mitt. naturh. Mus. XXVI, 1909, Seite 247).

Schließlich kennen wir aus allerneuester Zeit als Insektensresser Contia collaris Ménéstr. (siehe F. Molle, "Blätter" 1918, Seite 224 und 1919, Seite 124) und Contia modesta Mart. (O. Sprén, "Blätter" 1919, Seite 179)² und eine Sissschlange aus der Verwandschaft unserer Kreuzotter, nämlich die Karstotter (Vipera macrops), worüber F. Kopstein in den "Bl." XXV, 1914

Seite 594—595 berichtet. In beiden, Fällen handelt es sich um Heuschrecken und es scheint, daß von allen Insekten diese von Schlangen am ehesten gesressen werden. Aber diese Art ist nicht die einzige Viper, die Sliedertiere verzehrt, denn Sünther sand Skolopender im Magen der Shariba-Viper (Echis carinatus) und Stoliczka sagt, daß sie sich sast ausschließelich von Insekten ernährt (nach Andersson, Zool. Sgypt. I. 1898, S. 338).

Sehen wir also, daß Insekten und Mollusten durchaus teine fehr feltenen Erscheinungen auf dem Speisezettel gewisser Schlangenarten sind, und daß manche von diesen sich ganz ausschließlich von Schnecken ernähren (Amblycephaliden), andere wieder, wenigstens vorwiegend, Insettenfresser sind, so kennen wir anderseits im Gegensaße zu den Gidechsen und Schildfröten, unter denen viele Begetarier sind, keine einzige pflanzenfressende Schlange; denn die alte Angabe, daß im Magen der Wasserschlange Acrochordus javanicus Reste von Früchten gefunden wurden, ist natürlich so zu erklären, daß die Schlange irgend ein früchtefressendes Wirbeltier verzehrt hatte und deren Mageninhalt nicht verdauen konnte. Sbenso könnte man auch im Magen von Riesenschlangen Maisförner antressen, die von den verschlunge= nen Cauben oder Hühnern herrühren. Außer den Schlangen sind auch noch Chamäleons und Krokodile, soweit mir bekannt sind, ausschließlich fleischfressende

Das Seeaquarium

Reptilien.

Mein Seewasseraquarium.

Von Frit Studen, "Isis"-München.

Schon lange hatte ich die Absicht, mir ein Seewasseraquarium einzurichten, aber die Aussührung dieser Absicht scheiterte an meiner damaligen Sinberusung 1916, aber auch daran, weil ich mit meinen Süßewasseraquarien und deren Insassen zu sehr beschäftigt war. Das Neue regt an und deshalb ging ich auch nach Kriegsschlußernstlich daran, meinen Blan in die Sat umzuseßen. Ich möchte schon von vorneherein erklären, daß mir das Werden meis

nes Seewasserbeckens und das Drum und Dran glänzend gelungen ist. Bei dieser Gelegenheit möchte ich aber diejenigen nicht vergessen, die direkt und indirekt mitgeholsen haben, meine Sache zu sördern und einen Mißersolg unmöglich zu machen, das sind die Fachzeitschristen, einige Herren der "Isis" und die Lieferanten, die mich bedienten.

Welch unerschöpfliche Fundgrube sind unsere Zeitschriften! Ich möchte hier nur

² Contia collaris und C. modesta stehen einander sehr nahe. Erstere Art besitzt unter anderem nach Boulenger, the Snakes of Europe, 1913, Seite 295, 15, sehtere 17 Schuppenreihen. An einer mir vorliegenden Contia von Mardin zählte ich 15 Schuppenreihen, es liegt also C. collaris vor.

Dr. Wolt.

aus der unendlichen Fülle des hier in Frage kommenden Gebietes die Arbeit des damaligen Oberlehrers Herrn W. Röh= ler in Ar. 6, 7, 8 der "Blätter" 1909 und des Herrn H. Gienke, Hamburg, Wo= chenschrift Ar. 1, 1913 erwähnen. Nicht zu vergessen Müllegger's vortreffliches Werkchen "Das Seeaquarium", Verlag Gustav Wenzel und Sohn, welches, ab= gesehen von einigen Dingen (Durchlüf= tungsapparate), die bereits überholt sind, ein wirklich praktischer Ratgeber ist. Nun zum Aquarium selbst. Es stand für mich vorwegs fest, nur einen großen Behälter au verwenden, weil gerade ein solcher sich dekorativer einrichten läßt, als ein kleiner. Durch die Liebenswürdigkeit unseres Mit= gliedes Herrn Brandinspektor Haimerl erhielt ich von demselben einen Behälter von 84:50:45 cm, hergestellt aus Profil-Dieses Becken war schon seit zirka 20 Jahren als Seewasseraquarium einge= gerichtet (siehe "Blätter" 1902, Seite 242, 257, 267 "Mein Seewasseraguarium" von I. Haimerl, München) und hat demnach den besten Beweis geliefert, daß die so= genannten Rastenaquarien für Seewasser= zwecke vollauf tauglich sind, im Gegensat zu den Anschauungen, daß nur Glasbe= hälter auf die Dauer verwendbar sind. Grundbedingung ist natürlich Glasboden und daß die Glasscheiben gut inein= andergepaßt werden, also fast teine Rittflächen vorhanden sind.

Dieses Aquarium, eine Arbeit des Aquarienfabrikanten Mich. Damböck, hier, ließ ich von demselben neu herrichten. Spiegelgläser wurden durch neue ersett, es wurde weiß gestrichen und mit einem Deckel versehen, der inwendig mit Glas ausgelegt wurde, damit nirgends Metallteile bloßliegen. Gleichzeitig ließ ich einen dazu passenden Ständer ansertigen. Herr Damböck hat die betreffenden Arbeiten äußerst exakt ausgeführt, sodaß ich ihn jedermann nur bestens empsehlen kann. Am ja sicher zu gehen, bestrich ich die Rittsugen mit Goudron, welches mir vom "Triton"=Berlin bereitwilligst überlassen wurde. -

Als Bodengrund ließ ich mir feinen Seesand von der Zoolog. Station Büsum kommen. Des Interesses halber möchte ich noch erwähnen, daß der Sand nebst einigen Felsstücken zusammen 72 kg wog und 13,50 Mark mit Verpackung kostete. Die Fracht aber betrug am 23. Oktober 1919

23 Mark!! Nachdem mir der Sand nicht reichte, nahm ich noch etwas gröberen Fluhsand. Die Sinteilung im Aquarium nahm ich halb sein, halb grob vor. Felsestücke waren genügend vorhanden, ebenso einige Rorallen (Hirne, Fächere, Orgele und Vilzkoralle). Bemerkenswert ist noch, daß der Sand äußerst peinlich gewaschen werden muß; lieber zu viel, als zu wenig, was sich nachher bitter rächt. Durch schlecht gewaschenen Sand wird man eine ans dauernde Wassertrübung bekommen, da der Ausströmer der Durchlüstung ständig die seinen Teilchen in Schwebe hält.

Die Einrichtung des Aquariums ist denkbar einsach. Nach hinten ansteigender Bodenbelag und die Steine terassensörmig eingesetzt, ebenso einige Schmucktücke (Rorallen usw.) entsprechend plaziert. Nur nicht allzuviele Zierstücke, da sonst der

Behälter zu überladen aussieht.

Bezüglich des Seewassers gab es für mich keinen Zweisel; es durste nur natürliches sein. Man kann über das fünstliche Seewasser denken, wie man will, es ersett nie auf Grund seiner chemischen Zusammensetzung das natürliche Wasser. Es mögen sich wohl Aktinien dank ihrer überaus großen Zählebigkeit jahrelang in fünstlichem Wasser halten, aber wenn man auch etwas empfindlichere Arten halten will, so wird man keinen Erfolg aufweisen können. Scheue deshalb niemand die Mehrkosten. Rosteten doch im Juni 1920 3 Ballon Seewasser'ab Büsum 125 Mark Fracht!! Die Seewasserballons erhielt ich von unserem Mitglied Herrn Feichtinger, wofür ihm hier noch besonders gedankt sei. Dieses frische Aordsee= wasser mischte ich mit altem echtem Adria= wasser, welches ich seiner Zeit ebenfalls von Brandinspektor Haimerl erhielt.

Aun war alles fertiggestellt. Der Standort des Behälters ist möglichst

hell.

Durch geschicktes Abblenden mit grünem Papier erzielte ich eine äußerst wirkungsvolle Beleuchtung und auch Oberlicht. Sinige Stunden durchsluten sogar Sonnenstrahlen den Behälter. Welche Farbenspiele; sie hier wiederzugeben ist unmöglich! Hier zeigt es sich, wie großartig eine
derartige Beleuchtung wirken kann. Welch
traurigen Sindruck macht ein dunkel gestelltes Becken! Die meisten Seetiere sind
an ihrem Fundort den sengenden Strahlen der Sonne ausgesetzt und sühlen sich

so wohl dabei. Warum nun in der Gefangenschaft auf Grund einer irrigen Anschauung den Behälter dunkel stellen?

Leider ist man heute noch nicht soweit fortgeschritten, um die herrlichen Meeres= algen und Tange dauernd im Seewasseraquarium zu halten. Es muß daher der für die Seetiere nötige Sauerstoff fünstlich zugeführt werden; mit Durchlüftung. Nun hört man allerhand über die ver= schiedenen Systeme, man hört auch von einem Bersagen des Apparates, serner von Aberschwemmungen, Geräusch, hohem Wasserverbrauch usw. und dies alles trägt dazu bei, dem fernstehenden das Drum und Dran eines Seewasseraquariums recht kompliziert erscheinen zu lassen. Ich möchte nun bezüglich der Durchlüftungsapparate mein Arteil über 2 Systeme abgeben, die weniger bekannt sind, aber unstreitig zu den besten gehören. Vorausschicken möchte ich noch, daß bei mir vom Durchlüfter bis zum Aquarium zirfa 25 Meter Blei= rohr gelegt sind und 2 Ausströmer gespeist werden. Wasserhöhe des Beckens 45 cm. Alls Ausströmer verwende ich die Hart= gummiausströmer mit einlegbarer Holzscheibe von der Firma A. Glaschker, Leipzig. Alls Sinlage nehme ich Pappelholz, welches sich ganz vorzüglich bewährt. Dieses Holz gibt durcheinander staubfeine, feine und große Luftperlen und ist gegen See= wasser sehr widerstandsfähig. Von den Ringdurchlüftern aus Hartgummi bin ich ganz abgekommen, denn erstens schließen die Ringe nicht gleichmäßig und geben demnach zu große Luftblasen und zweitens muß der Durchlüfter bei feinen Berlen zu schwer arbeiten, daß er die Luft durch= drückt.

Die nachfolgend beschriebenen beiden Durchlüftungsapparate sind "Herqus" von Herm. Härtel, Dresden und "Gabke" von W. Gabke, Berlin. Der Apparat "Her= gus" erzeugt Lust durch Rolben und besteht aus einer doppeltwirkenden Saugund Druckpumpe, die aus einem Luft= und Wasserzylinder, sowie Ventilgehäuse und Steuerung besteht. Die Lufterzeugung ist eine derartige, wie sie von keinem System erreicht wird. Lasse ich diesen Apparat laufen, dann habe ich in meinem Behälter "schweren Seegang" und eine richtige Wellenbewegung wird erzeugt. Aller= dings eignen sich diese Apparate mehr für Großbetriebe, da sie leicht 300 Ausströmer speisen und im Preis ziemlich hoch

sind, je nach Größe 400—600 Mark. Immerhin ein Breis, der Aberlegung erfordert. Wie schon gesagt, ist die Luftquelle eine enorme, der Wasserbrauch steht dagegen in keinem Verhältnis. Er beträgt nach meiner ganz genauen Messung in der Stunde 30 Liter (Größe 1). Man sieht demnach felbst, daß der Wasserverbrauch ein ganz unbedeutender ist. Obwohl ich im 3. Stock wohne und an die Wasserleitung 10-12 Parteien angeschlossen sind, muß ich die Wasserzusuhr meines Durch= lüfters stets abdrosseln, da er mir zuviel Luft gibt und ich im Aguarium durch die unzählig vielen staubseinen Luftperlen von meinen Tieren nichts sehen würde. Bei entsprechender Regulierung arbeitet der "Hergus" fast geräuschlos; das kleine Ge= räusch bei der jeweiligen Amsteuerung ist kaum zu hören, so daß ich anfangs stets glaubte, der Apparat sei stehen geblieben.

Wenn ich den eben beschriebenen Apparat mehr für größere Anlagen geeignet halte, da er dann besser ausgenütt wird, so möchte ich nicht verfehlen, den "Gabke"-Durchlüfter speziell Liebhabern mit weniger Ausströmer zu empfehlen. Als ich mir seiner Zeit dieses System kommen ließ. war ich über die einfache Aufmachung und über das Fehlen jeglichen Beiwerks sehr erstaunt. Verblüfft war ich aber, als ich den Durchlüfter an die Wasserleitung anschloß und die Ausströmer sogleich lustig darauf losperlten, ohne Feder, Rolben 2c. Es handelt sich bei diesem System um einen Injektionsapparat, der mittels einer feinen Düse einen Wasserstrahl und dieser Quft mit sich reißt und durch eine Schwimmer= vorrichtung die Luft dann in die Leitung Selbstverständlich ist der erzeugte Luftdruck nicht wie bei einer Rolbenlufterzeugung, aber immerhin soviel, daß man zirka 20 Ausströmer sehr aut damit speisen fann. Auf etwas möchte ich noch hinwei= sen, daß man sich um den Apparat, wenn er einmal angeschlossen ist, überhaupt nicht mehr zu fümmern braucht; kein Auswechseln der Leder oder Feder, kein Reinigen und Schmieren und, was heute fehr wichtig ist, keine Reparaturen. Ununterbrochen sind die Ausströmer in Tätigkeit, so daß man getrost verreisen kann, ohne in beständiger Sorge um die Durchlüftung sein zu müssen. Bon selbst kann der Apparat nie defekt werden und gibt solange Luft, solange eben Wasser vorhanden ist. züglich der Luftmenge möchte ich noch

bemerken, daß dieselbe ungesähr der des R.D.A. gleich kommt. Ich kann deshalb den "Gabke"-Durchlüster nur jedermann empsehlen, umsomehr, da der Preis von 75 Mark nicht allzuhoch ist. Den Wasser-verbrauch konnte ich bei Niederschrift dieser Zeilen nicht sesktellen, da mir mein Wasser-hahn desekt wurde. Aber ich werde in einer der nächsten Nummern selbstverständ-

lich noch darauf zurückfommen. Sind die Vorzüge des Apparates erst allgemein bekannt, so wird sich wohl der Kreis der Seewasserliebhaber ganz wesentlich vergrößern, denn mit einem gut funktionierenden Durchlüster kann man wirklich seine Freude an einer Seewasseranlage haben. Aber die Pssege usw. der Tiere werde ich gelegentlich berichten.

Rleine Mitteilungen

Überwinterung von Kakteen.

Für alte, mehrjährige Pflanzen gibt es da zwei Methoden: Entweder man bringt sie in helle trockene Reller und feuchtet von Zeit zu Zeit die Erde an (dieses Berfahren empsiehlt sich aber nur für robuste, harte Gorten, wie Opunktien, Cereus peruocianus usw.) oder man erkämpft sich ein Blatchen auf dem Fensterbrett für seine Freunde; hier werden sie alle der Reihe nach hingestellt und so manch einer erfreut selbst noch im tiefen Wiuter seinen Psleger mit prächtigen Blüten. Bei dieser Aufstellung ist zu beachten, daß die Erde der Pslanzen niemals austrocknen darf! Man prüfe von Zeit zu Zeit die Erde und fühlt sich diese trocken an, dann gieße man sofort. Phyllocacteen, Cereus grandiflorus, Ripsalis u. a. muffen an und für sich feuchter gehalten werden. Beim Gießen ist zu beachten, daß die Pflanze selbst nicht naß werden darf, da sie sonst gelbe, berungierende Fleden befommt. Bei ftarfer Ralte schütze man die dem Fenster zunächst stehenden Bflanzen durch Dazwischenlegen von einigen Bosgen Zeitungspapier, das die Kälte trefflich abstält. Junge Sämlinge stellt man am besten in einen größeren Kasten, der mit Torsmull gefüllt ist; sie stehen so warm und trocknen nicht so leicht aus. Sämlinge bedürfen den Winter hindurch Feuchtigkeit, Warme und helle Aufstellung, dann wird man auch im Winter seine Freude an den Pflanzen haben. W. B. Sach &.

Die Wasserspinne (Argyroneta aquatica) ist Luftschiffer.

Am Morgen des 25. Mai weilte ich an den Sichefelder Teichen bei Frohburg (Sachsen-Alten-burg); sie sind wegen ihres Reichtums an Wassergestügel den Ornithologen bekannt. Der Teich bei der Ziegelei dort war nicht bespannt. Sein Grund war größtenteils trocken und don zahlslosen Sprüngen geseldert. Das Randgebiet war nach ziemlich seucht. Der Teichboden war fast völlig tahl in Ausdehnung don etwa 150 qm. Drei Seiten des dierectigen Teiches sind don einem schmalen Schilfgürtel gesäumt. Der Tag war sonnig, die Luft kaum bewegt. Ich stand mitten in dem trockenen Teich, als ich an meinem Rockärmel eine winzige Argyroneta klettern sah; einige Minuten später saß eine etwas größere ebenfalls auf meinem Rock. Ich hatte mich während der ganzen Zeit weder gebückt, noch konnte ich die Spinnen don Bslanzen abgestreift haben, da nur

zwerghafter Hahnenfuß und ganz niedrige Wosserhahnenfußräschen den Teichboden da und dort
bedeckten. Die kleinen Spinnen konnten nur angeslogen sein. Die skeigende Dürre des Teichbodens, ihres bisherigen Aufenthaltes, veranlaßte
sie, Fäden zu schießen und auf diesen nach Standorten mit Wasser zu fahren. Als Spinnen, die
den Altweibersommer hervorrusen, waren bisher
bekannte Arten aus den Gruppen und Gattungen:
Pachygnata, Sinyphia, Micryphantes (Erigone), anscheinend alle Wossspinnen (Pardosa, Trochosa,
Dolomedes, Pirata), Krabben- und einige Springspinnen. Aach der hier mitgeteilten Beobachtung
ist nun auch Argyroneta aquatica dieser Liste anzusügen.

Der Feuersalamander verzehrt seine Haut.

Das von J. H. Jöhnt ("Bl." Ar. 15) besichriebene Auffressen der Haut konnte ich bei meinen Jeuersalamanderr ziem lich oft besobachten. Der Vorgang spielte sich ganz genau so ab, wie Jöhnt berichtete.

Wolfgang Friese. "Salamander"Bichterfelde.

Vom "Seelachs" und "Seeaal".

Anter dem Namen "Seelachs" wird häufig in Tachzeitschriften ein Fisch angeboten, der mit einem Lachs durchaus nichts zu tun hat. Es handelt sich um einen zu den Schellfischen zählenden Fisch (Gadus virens), dessen richtiger deutsicher Name "Röhler" ist. Mitunter wird er auch "Seehecht" benannt. Beide Bezeichnungen sind nur dazu bestimmt, dem Publitum etwas besseres vorzutäuschen.

Sbenso ist es mit den als "Seeaal" ansgepriesenen Fischen, die meist halbwüchfige Jungstiere des Dornhai (Acanthias vulgaris) sind. Es gibt noch eine ganze Menge solcher falschen

"Händlernamen" für Seefische, zum Beispiel:

1. Helgoländer "Angelschellsisch" (sog. "Rleinware") die in den meisten Fällen mit dem richtigen,
echten Schellsisch (Gadus aeglesinus) — der viel
größer wird, — nichts zu tun haben, vielmehr
handelt es sich hier fast stets um den sogenannten
Weißling, Wittling oder Merling (Gadus merlangus). Verschiedentlich werden auch Vorsch und
Rabeljau (Gadus morrhua) als zwei verschiedene
Arten angepriesen, obwohl der sogenannte Vorsch
nur die Jugenosom des Rabeljaus darstellt.
Ferner ist das von Händlern als "Austernsisch"
angepriesene Tier weiter nichts, als ein gemeiner
"Seewolf" (Anarrhichas lupus). Auch die sog.
Flachsische (Schollen usw.) tauchen oft in den
Läden unter den unglaublichsten Namen auf.

Oft kommen auch die Seequappe (Motella tricirrhata Nils.) und ein ihr ähnlicher, aber größerer Fisch — Brosminus brosme Müller — im geräucherten Zustand. — als "Seegale" — in den Handel. W. Schreitmüller.

Von der Wollkrabbe Dromia vulgaris.

Während unsere gemeinen Rrabben der Nordsee lebhafte, drollige und unterhaltende Tiere sind, mit denen man sich stundenlang die Zeit vertreiben tann, so ist bon Dromia vulgaris, der gemeinen Wollfrabbe des Mittelmeeres, gerade das Gegenteil zu sagen. Schon tann man das Tier auch nicht nennen. Das Ginzige, was vielleicht für das Auge anziehend ist, sind die siegellackroten Scheerenspiken. Das Tier selbst ist braun behaart; das hinterste Beinpaar befindet sich auf der Rückenseite. Im Aquarium wird man kaum wenig Freude mit diesen Tieren erleben; es find scheue und träge Besellen. Alls ich meine zwei Tiere seinerzeit ins Aquarium sette, mastierte sich eines davon mit Algensehen, doch nach gang turger Beit gewöhnte es fich diefe Tugend Wochenlang saßen die Tiere zwischen einem Rorallenstock und es verursachte Mube, fie zu finden, so täuschend ahmten sie ihre Amgebung nach. Seute haben fie ihren Standplat hinter einem Felsen aufgeschlagen, den sie tagsüber nie verlassen. Abends wagen sie sich vielleicht zirla 10 cm davon weg, um bei der geringsten Beunruhigung sofort wieder an den Ausgangspuntt zurudzukehren. Reicht man ben Tieren Futter, wie Fischsleisch, Regenwurm usw., dann erfassen sie dasselbe mit den Scheeren, um es nach kurzer Zeit wieder fallen zu lassen. Ich konnte bisher noch nie beobachten, daß die Tiere am Tage ans Futter gingen. Am andern Morgen ist das Futter aber meist verschwunden. Ss scheint, daß Dromia vulg. ein ausgesprochenes Nachttier ist. Daß die Tiere futterneidisch sind, habe ich bis jett noch nicht beobachtet; auch sind meine beiden Tiere sehr verträglich. Aftinien gegenüber sind sie bollständig harmlos, tropdem ca. 25 fleine Pferdeaktinien mit meinen Dromia das Becken teilen. Das einzige Anheil, das fie bisher anstellten, war, daß sie einen Spirographis, den ich provisorisch über Nacht in das gleiche Aguarium tat, in lauter fleine Stücke zerschnitten und auffragen. Die Mustelfraft der Scheeren scheint ziemlich groß zu sein, denn eine Bekanntschaft mit denselben merkt man lange Zeit. G. Chmielewski, "Isis"-München.

Beringe Wärmebedürftigkeit des Zitterwelses.

Nach Stansch — "Die exotischen Ziersische in Wort und Bild" (1914) — sind zur Haltung des Zitterwelses (Malopterurus electricus Gm.) 22 bis 25°C erforderlich. Im Aquarium-München bessindet sich seit vielen Jahren ein Exemplar in einem ungeheizten Becken, dessen Wassertemperatur im Winter tagsüber 10°C erreicht, bei Nacht aber meist auf 6°C sinkt, ohne daß die geringe Temperatur dem Fisch irgendwelchen Schaden zusügt oder seine Frehlust vermindert. An t. Büdel, "Issunden.

Von meinem Krallenfrosch.

Auch ich bin einer der Glücklichen, die ein Exemplar der Xenopus-Nachzucht des Berliner Aquariums erworben haben. Im April dieses Jahres kaufte ich ein ungefähr 6 cm langes

Tier, welches ich in einer Pappschachtel mit feuchtem Moose, in welchem vorher eine Buso vulgaris gesessen hatte, transportierte. Der Erfolg war überraschend. Raum war ich zu Hause angelangt und hatte den Karton geöffnet, tam ich gerade noch dazu, wie das Tierchen in den letten Jugen lag, ein schlagender Beweis für die Schärfe des Hautgiftes der Bufoniden¹. Bei dem aweiten Exemplar, welches ich nun erwarb, war ich vorsichtiger und transportierte es in einem Wasser-Ich gelangte mit meinem Pflegling behälter. auch glücklich zu Hause an, nachdem er versucht hatte, in der Antergrundbahn in einem Hochsprung zu entweichen. Dieser Sprung hat ihm übrigens nicht geschabet. Ein geheiztes Aquarium stand mir nicht zur Berfügung, und da ich mich von jeher damit beschäftigte, ausländische Almphibien zu akklimatisteren, sette ich den Frosch in ein mit Vallisneria und Sagittaria dicht besettes, etwa 18:36:24 cm großes Gestellaquarium mit 20 cm Wasserstand, in dem sich noch eine Prachtbarbe und zwei Posthornschneden befanden. Die Wassertemperatur betrug ungefähr 15 ° C. Das Aquarium steht am Fenster und bekommt Nachmittagssonne. Am den Frosch an diese niedrige Temperatur einigermaßen zu gewöhnen, hatte ich ihn 14 Tage vorher aus dem großen Becken im Berliner Aquarium herausfangen lassen und in ein Ginmachglas gesett, indem die Temperatur von Tag zu Tag bis auf 15°C fank. Infolge= dessen fühlte er sich auch sofort heimisch. Aur machte mir die Bepflanzung des Behälters Gorge, denn Herr Junghans hatte mir Schauergeschichten von der Zerstörungswut dieses reizenden Kerl-chens erzählt. Aber nichts von diesen Prophezeihungen trat ein. Im Gegenteil, der neue Bewohner benahm sich sehr anständig, so anständig, daß die Brachtbarbe sofort dide Freundschaft mit ihm schloß. Und nach den Neckereien, die sich der gutmütige Rerl von ihr gefallen lassen muß, scheint sie ihn sehr zu lieben. Ich füttere meinen neuen Pflegling mit Fleischstücken, die ich auf eine Stricknadel spiehte und die er auch sofort gierig verschlang. Heute füttere ich ihn regelmäßig aus der Hand, so zutraulich ist er geworden. Im Mai sette ich in das gleiche Beden zwei Larven der Pelobates, die bei den Algen, mit denen die Scheiben bes Behälters überzogen waren, auch prächtig gediehen. Der Xenopus kummerte sich um seine neuen Mitbewohner überhaupt nicht. Da wollte es das Anglück, daß die eine Larve die Borderbeine bekam und sich daran machte, eine in das Wasser gelegte Kortinsel zu besteigen. In diesem Augenblick übermannte den Frosch die Sehnsucht, und aus lauter Liebe fraß er das arme Dier volltommen auf. Aur das außerst sauber abgenagte Stelett blieb übrig2. Jetzt war die Zeit gekommen, wo meine Feuersalamander. darunter auch eine rote Barietät von seltener Schönheit — Junge warfen. Ich setzte die Nachtommen, für welche ich augenblicklich teine Berwendung hatte, in das Xenopus-Beden und innerhalb 8 Tagen waren von den 36 munteren Tierchen bereits 30 in den unersättlichen Magen des

1 Bielleicht war das Moos in der Pappschachtel auch zu trocken! Dr. Wolt.
2 Die Angabe, daß ein erwachsener Xenopus eine Froschlarve zu stelettieren vermag, ist mir neu und überrascheub! Aber auf Rückfrage schreibt mir Herr Kroll: "Ich habe selbst gesehen, wie Xenopus die Pelodates-Larve und die Salamander larven sseltterte. Letzere hat er allerdings mit Stumpf und Stiel verzehrt." Weitere Bevbachtungen und Mittelzlungen sind mir sehr erwünscht! Dr. Wolterstorff.

Frosches verschwunden. Also Vorsicht, wenn man ihn mit anderen Tieren zusammenhalten will. Aber eine Beschädigung der Bepflanzung konnte ich troß seiner Lebhaftigkeit niemals beobachten, und wenn Junghans davon schreibt, so glaube ich, das hauptsächlich auf die Abervölkerung des Beckens zurücksühren zu können. Der Frosch hat augenblicklich die Größe erreicht wie die größten Stücke im "Aquarium" und fühlt sich bei der niedrigen Temperatur äußerst wohl.

Erich Kroll.

Fragen und Antworten.

Schwimmfähigkeit beim Schleierschwanz.

Anfrage: In meinem Becken mit Schleiersschwänzen ist eines meiner besten jungen Tiere scheinbar an Erkältung erkrankt. Der Schleierschwanz liegt zum größten Teil am Boden und kann sich nur rudweise unter heftigem Flossenschlag fortbewegen. Die Oberstäche erreicht er schwer. ja mitunter garnicht (Wasserstand 19 cm). Sin Verpilzen der Flossen ist nicht bemerkbar. Aussallend siud der große runde Körper und die sehr kleinen Flossen. Sollte das Flossenwert für den plumpen Körper zu schwach sein? Freslust ist vorhanden.

Antwort: Die von Ihnen bevbachtese Krankheitserscheinung, das sog. "Hoden", kommt bei Schleiersischen häusig vor und beruht in den meisten Fällen auf einer infolge Erkältung eingetretenen Lähmung der Schwimmblase. Die Wände derselben sind dann rot entzündet, und daher rührt die Anfähigkeit des Fisches, die Schwimmblase als sogenanntes hydrostatisches Organ zu benuhen. Die Entzündung greift manchmal auch auf den sogenannten roten Körper über, dessen Funktion darin besteht, die Schwimmblase mit der nötigen Luft zu versorgen. Sine heilung ist nur im Anfangsstadium möglich. Sehen Sie den Fisch bei erhöhter Wärme in ganz flaches Altwasser und füttern Sienur Lebendfutter.

Ihre Bemerkung über den starken Leibumfang des Fisches erweckt indessen auch den Verdacht, daß eine hartnäckige Darmverstopfung durch Druck auf die Schwimmblase die Rrantheitserscheinung hervorgerufen haben könnte. Solche idiopathischen Berstopfungen treten bei Fischen oft ein nach längerer Berabreichung von Trockenfutter oder schlecht verdaulichem Fleisch, Rinderherz usw. Sollten Sie auch zu dieser Vermutung neigen, so geben Sie dem Fisch nur Lebendfutter, besonders lebende Daphnien, die nachgewiesenermaßen den Verdauungsvorgang wieder in Ordnung bringen. — Als lette Möglichkeit wäre schließlich vielleicht auch anzunehmen, daß die mangelhafte Ausbildung der Flossen die Arsache der Schwimmunfähigkeit ist. Solche abnormen Wachtumserscheinungen sind ja gerade bei dem künstlichen Züchtungsprodukt, das der Schleiersisch ist, nicht gerade selten.

Hermann Beidies=Raffel=Rirch-Ditmold.

Eine Bitte aus der Slowakei.

Auf den Aufruf unter obigem Titel in Ar. 16 sind uns verschiedene Zuschriften zugegangen, von denen wir folgende, als wohl alle unsere

Leser in der Tschecho-Slowakei interessierend, hier

auszugsweise abdrucken:

"In Brünn, also in der der Slowakei zunächst gelegenen größeren Stadt, sind im Verein " Tausen größeren Stadt, sind im Verein " Tausen der die find at t" eine große Anzahl deutscher Ziersischerunde vereinigt, die jederzeit gerne bereit sind, an einzelne Liebhaber Ziersische zu mäßigen Preisen abzugeben, oder ihnen sonst mit Kat und Tat an die Hand zu gehen. Sin Transport von Ziersischen von hier nach der Slowakei wird wohl keinen besonderen Schwierigsteiten begegnen. Wir sind auch sonst gerne bereit, Liebhabern in der Tschescho-Slowakei jede erwünschte Austunft zu geben. (Anschrift: Obemann Karl Maha, Brünn, Straußengasse 16)."

Leider muß auch ich dem Ginsender der "Bitte aus der Glowatei" bestätigen, daß es in der ganzen Tichecho-Slowakei nicht eine einzige Zierfischhandlung gibt. Aur wir Sudetenländler sind hin und wieder in der Lage, unsere Bestände an Gierfischen durch neues Material aus dem Reiche zu erganzen. Da nun unsere Liebhaberei in der Tschecho-Glowakei ohnehin noch tief in den Kinderschuhen steckt, bin ich nur der guten Sache wegen bereit, Fische an Liebhaber abzugeben. Die häufigeren Arten Xiphophorus, Makropoden, Schleierschwänze usw. habe ich selbst mit Erfolg gezüchtet, sodaß es mir möglich ist, von diesen Sorten abzutreten. Am es auch andern Aquarianern möglich zu machen, ihre Bestände wenigstens teilweise zu erneuern, bitte ich, vorliegende Zeilen in den "Blättern" zur allgemeinen Kennt-Walter Raimann, nis zu bringen.

Freiwaldau (Tichecho=Slowatei)

Ring Ar. 143.,

Es gibt übrigens, wie uns berichtet wird, in Brag 2 Ziersischandlungen, die aber wohl nicht bedeutend sind. Auch in Aussig gibt es eine Firma (Rob. Seidel, Auersperggasse) die sich mit dem Ziersischhandel befaßt, desgleichen kann man auch von Herrn Postoberadjunkt Aschenbrenner in Ausig, Theodor Körner-Straße, Ziersische in großer Auswahl beziehen. Es wird freilich von einer Seite auf die "traurigen Postverhält-nisse" hingewiesen, die den Versand so sehr ersichwerten. Inwieweit das zutrist, vermögen wir von hier aus katürlich nicht zu beurteilen.

Kitten von Gestellaquarien.

Antwort: Guter Leinöl-Kitt wird erst nach Jahren hart. Man solle ihn aber nicht überstreichen, da das Öl zum Trocknen (richtiger Oxhdation) Luftzutritt braucht. Sie können jeht getrost einfüllen. Sofortige Wasserfüllung empfehle ich nicht, da der Kitt einige Zeit "ziehen" muß, das heißt, sich an die Scheibe und Gestell gut anschmiegen, was durch dazwischen dringendes Wasser oft gestört wird.

Ich fulle frischverglaste Becken mit feinem Sand und lasse so etwa 10 Tage stehen, dann ist die Scheibe gut an das Gestell angedrückt.

Ant. Bübel, "Ifte"-Munchen.

Berbands=Nachrichten.

Bericht über den 4. Verbandstag in Berlin am 1. und 2. Aug. und die sonstigen Veranstaltungen. (Schluß.)

Herr Born. Berlin, berweist darauf, daß es selbstverständlich ist, daß die Beiträge sahungsgemäß bezahlt werden. Die Mitglieder des
Brandenburger Gaues zahlen sogar einen Nebenbeitrag an den Sau, da sie besondere Sinrich-

tungen haben.

Herr Gruber bedauert, wenn es nicht gelingen sollte, den Sächsischen L. B. als B.B. zu erhalten. Der Berband wird aber nur dann etwas leisten können, wenn er über genügende Geldmittel versfügt. Dieser Standpunkt wurde auch gestern von allen Delegierten anerkannt und einstimmig die Erhöhung der Berbands-Beiträge beschlossen. Diesen erhöhten Berbandsbeitrag müsen auch alle kleinen B.B. entrichten und wir sind nicht in der Lage, dem L.B. eine Ausnahme zu machen.

Diefe Zusammenfassung wird zum Antrag erhoben und gegen die 2 Stimmen des S.L.B. an-

genommen.

Herr Gruber: Wie kann der Mutterverband nun seine Anterverbände unterstüßen und in welcher Weise können die Anterverbände Material beschaffen, das bei größeren Arbeiten des V.D.A. verwertet werden kann. Das und übershaupt die Stellung der Anterverbände dem Mutterverband gegenüber festzulegen, wäre noch notwendig. Diese Arbeit könnte von einer Rommission erledigt werden, der wir das Recht einstäumen, verbindliche Beschlüsse zu fassen, bis der nächste Kongreß endgültig darüber entschieden hat. In die Kommission werden gewählt die Herren:

Dr Aniesche, Biv. Halle, als Vorsitzender, van den Buld, Argus-Schöneberg; Aette; Viv.-Halle; Ostermann, A.B.-Hamburg; Weise, Sag.-Köln; Rupta, Aeptun-Bres-lau; Aiemann, Ahein-Ruhrgau, als Vertreter der Antragsteller. Diese Kommission setzten besonderer Sitzung folgende Aichtlinien für die Regelung der Gauverbandsfrage bis dum

nächsten Rongreß fest:

1. Grundsätlich ist den B.B. unbenommen. Ortsgruppen, Gaue und ähnliche Bereinigungen (Anterverbände) nach freiem Ermessen zu bilden. St ist aber wünschenswert, möglichst geogrophische Grenzen einzuhalten und sich mit den Nachbarporganisationen in Berbindung zu setzen, damit die Grenzen sich nicht überschneiden.

2. Die Anterverbände sind Arbeitsgemeinschaften von B.B. und können daher den Zusah

"des B.D.A." in ihrem Namen führen.

3. Die Anterverbande sollen vorwiegend örtsliche Interessen wahrnehmen, doch können ihnen mit ihrer Zustimmung auch Arbeiten übertragen werden, die im allgemeinen Interesse des Bersbandes liegen.

4. Die Anterverbande können Bereine, die nicht dem B.D.A. angehören, aufnehmen, muffen jedoch für dieselben den sahungsgemäßen Beitrag

zahlen.

10. Antrag des Saues Mart Brandenburg über die richtige Bezeichnung der Fische durch Züchter und Händler in Offerten

und Injeraten. Nach eingehender Begründung des Antrages durch Herrn Find beantragt Herr Brüning, daß die Fischbestimmungsstelle mit dieser Arbeit betraut werde. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

11. a) Antrag des Bereins "Hottonia"» Darmstadt über ungefürzte Aufnahme der Bereinsberichte der B. B. durch die

" Wochenschrift."

b) Antrag des Maingaues über eine gründliche Aussprache über die Bereinsberichte. Herr Bruning eröffnet die Aussprache. Die Bereinsberichte sind mir schon immer im Wege gewesen, denn sie hindern mich, die Zeite schrift so auszubauen, wie ich gerne möchte. Ich stehe nun schon seit 1897 in der Aquar. Bewegung an leitender Stelle und tenne die Arbeit in vielen Bereinen. Dies bringt mich zu ber Erkenntnis, daß Sie, wenn Sie die Bereinsberichte beseitigen. ouch das Bereinsleben beseitigen. Wir wollen die Bereinsberichte nicht abschaffen. Anmöglich ist es, daß die Redakteure neben der bisherigen Arbeit auch noch die Redaktion der Bereinsberichte übernehmen. Anders aber liegt Die Sache, wenn die Bereine die Borträge aus ben Berichten absondern und diese dem Redatteur einsenden. Diese können, wie auch Herr Dr Wolterstorff versichert, dann im redaktionellen Teil gebracht werden. Bezüglich der Streichungen ist viel gestrichen worden. Was viele für nebensächlich halten, ist für andere sehr wichtig. Darauf muß bei Streichungen Rüdsicht genommen werden. Herr Dr Kniesche bekennt sich als Gegner der Vereinsberichte, verschließt sich aber nicht der Aberzeugung, daß die Zeitschriften ohne sie nicht weiter bestehen konnen. Bierteljährige oder halbjährige Berichte würde er als Ausweg empfehlen

Herr Stellbogen-Frankfurt begründet eingehend die Anträge und führt u. a. aus: Ich freue mich, daß die Anwesenheit der Herren Berleger und Redatteure Gelegenheit zu einer gründl. Aussprache gibt. Fast alle, insbesondere die im Aufschwung begriffenen Bereine beklagen sich darüber, daß der Inhalt ihrer Berichte oft mehr als nötig zusammengestrichen wird, während dies an den Mitteilungen größerer Bereine scheinbar nicht geschehe. Eine solche Klage führt insbesondere der Berein "Hottonia"-Darmstadt. In einer pri-vaten Anterredung mit Herrn Wen zel konnte ich mich allerdings überzeugen, daß der Amfang der Bereinsberichte in der betreffenden Nummer der "Wochenschrift" so groß war, daß starte Rurzungen nötig waren. Aber die Streichungen wird man immer zweierlei Meinung sein. Ich halte es für notwendig, daß die Bereinsschrift-führer all das, was die Allgemeinheit nicht interessiert, weglassen. Amgekehrt aber sollte der Herr Berleger bei Unwendung des Rotstiftes sich auch immer in den Standpunkt der Bereine hineindenken. Ich glaube, daß man weder durch Resolutionen noch durch einen Beschluß dem Antrage des Maingaues Geltung verschaffen Die Herren Berleger follen aber auch berücklichtigen, daß auch sie auf die Unterstützung der Bereine angewiesen sind. Wenn die heutige Aussprache ein Entgegenkommen von beiden Seiten erreicht hat, dann war der Antrag des Maingaues nicht umsonst.

Berr Wenzel betont dem gegenüber, daß er die Streichungen auf den Bunkt gebracht habe,

über den hinaus er nicht mehr gehen kann und will. Weitergehende Wünsche kann er nicht mehr berücksichtigen im Interesse seiner Zeitschrift. Gin großer Teil der Aguarien-Bereine sei übrigens dem B.D.A. nicht angeschlossen und diesen könnten die hier gefaßten Beschlüsse nicht aufgedrungen werden.

Haustian wünscht, daß die Tagesordnungen aus den Zeitschriften verschwinden.

herr Wegner beleuchtet zunächst die finanziellen Folgen, wenn, wie es gewünscht wurde, die "Blätter" 8 tägig erscheinen sollen. fährt er fort: Für mich bedeutet der Wegfall der Vereinsberichte eine Erlösung, denn dann habe ich nicht nötig, bis in die späte Nacht hinein den kolossalen Wust von wichtigen und unwichtigen Sachen zu sortieren. Meine Bersuche, die Herren Bereinsschriftführer zu bewegen, sich fürzer zu fassen, waren ergebnistos. Aus diesen Gründen war ich zu der Aberzeugung gekommen, daß nur die Zusammenfassung der Vereinsberichte aus der Flut retten kann. Daß ich manchmal daneben greife, ist sicher, doch handelt es sich nie um weltbewegende Sachen, die eine Schädigung der Aquarien- und Terrarienvereine zur Folge hätten. Lassen Sie die Sache einmal 3—4 Jahre bestehen, dann wird man sich auch damit abgefunden haben. Früher konnte man wohl einmal den Amsang der "Blätter" von 16 auf 24 Seiten zu erhöhen, ohne dem Geldbeutel wehe zu tun. Heute sind die Verhältnisse ganz anders. Ich und Herr Wenzel konnen bestätigen, daß wir unsere Zeitschriften nicht hätten während der verflossenen Jahre aufrecht erhalten können, wena wir nicht auf Gewinn verzichtet und außerdem noch bare Zuschüsse geleistet hätten.

Berr Nette steht auf bem Standpunkt, daß die Verhandlungen vollständig fruchtlos find, da sie hier an die falsche Adresse gerichtet seien. Streichungsfrage muß von Fall zu Fall mit dem betr. Schriftführer erledigt werden. Die Hauptsache ist, wenn einmal endlich alle nebensächlichen Angaben verschwinden würden, ich erinnere an die verschiedenen Bratwurstessen und sonstige hochüberflüssige Bemerkungen. Die Schriftführer müssen sich von dem Gedanken leiten lassen, nur das zu bringen, was die Allgemeinheit interessiert und was zu wissen anderen Vereinen von Borteil ist. Bom Berband aus muffen wir die Berleger und Redakteure autorissieren, an unseren Berichten zu streichen, was sie für nötig

Herr Günter ist gegen vierteljährige und halbjährige Berichte, denn die Beceine wollen bald erfahren, was im Berein vorgeht. Auch die Wiederholungen schaden in den Bereiusberichten schaden nicht, denn die Leser sind nicht nur alte und erfahrene Liebhaber, sondern auch Anfänger und Jugendliche. Ansere Zeitschriften sollen durch-aus nicht nur höheren Wissenschaften dienen, sondern mussen der Volkstumlichkeit der Liebhaberei Rechnung tragen. Auch die Bereins= vorsigenden erholen sich aus den Vereinsberichten manche Anregung. Redner stimmt der Auffassung des Herrn Wenzel bei, ist mit notwendigen Streichungen einverstanden und schlägt vor, es beim bisherigen Berfahren zu lassen.

An der Debatte beteiligten sich noch die Herren Ostermann=Hamburg, Weise=Röln, Fries denberg=Dresden und PaustiansLübeck. Sin Antrag auf Schluß der Debatte wird angenommen.

Der Borfigende stellt fest, daß die Antrage durch die gründliche Aussprache erledigt sein dürften. Abgestimmt könne darüber nicht werden. da der Verband in die Rechte der Verleger nicht ergreifen tonne.

Herr Stellbogen stellt als Resultat der Debatte fest, daß die Aussprache ein gütliches Abereintommen zwischen Vereinen und Verlegern ergeben hat. Es liegt in beiderseitigem Interesse, Enigegenkommen auf diesem Gebiete zu zeigen,

Bunkt 6 der Tagesordnung: Bild ung bon Arbeistommissonen. 1. D.e fereits gebildete Photographische Kommission (Leitung Herrn E. Krasper, Magdeburg) wird bom Berband übernommen.

2. Turistischer Beirat. Herrn G. Nette übernimmt die Bildung dieser Rommission.

Fischbestimmungsstelle. durch Gau Mark Brandenburg.

4. Fischbewertungsstelle, Erledigt durch

Gau Mart Brandenburg.

5. Pflanzenbestimmungsstelle. Erledigt durch Sau Mark Brandenburg.

6. Beratungstelle für Terrarientunde. Herr Dr Aniesche erklärt sich bereit, die Bildung

der Beratungsstelle zu übernehmen.

Punkt 7 der Tagesordnung: Prämiierungen. Gin Antrag auf Auszeichnungen mit dem Berbandsdiplom konnte nicht berücksichtigt werden, da der Antrag nicht rechtzeitig eingelaufen und dem Berbandstag somit die Brüfung der Borgeschlagenen unmöglich war.

Bunkt 8 der Tagesordnung: Rassenbericht. Herr Engewicht ertennt die mustergültige Rassensührung an. Differenzen sind nicht fest-

gestellt worden.

Es be'ragen die Gesamteinnahmen . M 593.66 " Gesamtausgaben . . M 276.15 der übernommen wird.

Dem Verbandskassier wird zugleich mit der

Besamtvorstandschaft Entlastung erteilt.

Punkt 9 der Tagesordnung: Borstands. wahl. Herr in Aniesche schlägt vor, den Bor-sitzenden, Kassier und den Schriftsührer durch Juruf wieder zu wählen. Der Antrag wird ohne Debatte mit Stimmeneinheit angenommen und damit findet Antrag 4b seine Erledigung. Dem Vorsitzenden wird hierauf ein Schriftstück überreicht, in welchem ihm für seine treuen Dienste der Dank der Delegierten ausgesprochen wird, Als Zeichen dieser Anerkennung möge er den durch Sammlung unter den Delegierten und Gästen erzielten Betrag von Mt. 355.— für den Schreibmaschinenfonds entgegennehmen.

Für diese überraschende Spende spricht Herr Gruber seinen und des Verbandes herzlichen Dank aus. Bei der Wahl der 4 Beisiter werden die bisherigen Vorstandsvereine wiedergewählt. An Stelle des "Berein der Aquarien- und Ter-rarienfreunde", Stuttgart tritt "Neptun"-Breslau.

Die Wahl erfolgte einstimmig.

Alls nächster Verbandsort für den Verbandstag 1922 wird Breslau gewählt. Herr Rupta-Breslau nimmt von diesem Beschluß Kenntnis und hofft auf ein zahlreiches Wiedersehen in Breslau. Damit ift Die Tagesordnung erschöpft.

Der Vorsitzende dankt sodann in herzlichen Worten für die Aufnahme, die der Verbandstag in Berlin gefunden hat. Die Veranstaltungen hatten bei weitem die Erwartungen, die an die Tagung geknüpft wurden, übertroffen. Möge der Berbandstag in Berlin ein Markstein in der Geschichte des Berbandes bleiben.

Anschließend daran dankt er für seine Wiederswahl zum Vorsitzenden und das dadurch bewiesene Vertrauen, sowie den Borstandsmitgliedern für die geleistete Mitarbeit und bittet auch für die komsmende Arbeitsperiode um getreue Anterstützung. Damit wird die Tagung um 31/4 Ahr geschlossen.

II. Bericht über die abgehaltenen Vorträge.

1. Vortrag des Herrn S. Müllegger, Busum, über: Tiere der Nordsee und der Adria. Der Vortrag sollte eine Anregung bilden, die teilweise durchaus nicht schwer im Jimmeraquarium zu haltenden Meerestiere zu pflegen und zu bevbachten. An Hand einer großen Anzahl Diapositive nach eigenen Naturaufnahmen des Vortragenden von Aordsees und Mittelmeertieren wurden dieselben kurz beschrieben und auf besondere Sigentümlichkeiten. sowie biologisch insteressante Momente hingewiesen. Kurze Hinweise auf die Haltung im Aquarium und die Ansprüche, die Seetiere an die Pflege stellen, wurden gegeben.

Da waren es besonders die formenschönen Blumentiere, die Aftinien, welche das Auge des Beschauers entzückten: Geenelken, Tealien, Erds beerrosen und Sandseerosen aus der Nordsee, Fadenrosen, Seemaßliebchen und Gürtelrosen aus dem Mittelmeeer. Von den gleichfalls zu den Hohltierchen gehörigen Rorallen sah man die rote Erdforalle, deren kleine Volpochen wie Sterne auf der Oberfläche des Stockes fagen, die Ledertoralle, deren ganzer Stamm sich gleich den Attinien völlig einzuziehen vermag, sowie die leuchtende Seefeder, deren Ginzeltierchen intensiv zu leuchten vermögen. Bon den Würmern intereffierte besonders der herrliche Röhrenwurm, Spirographis, welcher in einer hornartigen Röhre steckt und nur seine bunte und große Riemenkrone sehen lätt. Die Röhre dieses Wurmes ist außen häufig bon kleinen Seescheidenkolonien in Form winziger Ganseblumchen besetzt. Gin weiterer Wurm des Mittelmeeres ist der Kalfröhrenwurm, der, wie schon sein Name sagt, eine kalkige Röhre baut,

Die Echinodermen oder Stachelhäuter, ein ausschließlich im Meere lebender Tierstamm, folgten, bon denen Seesterne und Seeigel in mannigfaltigen Arten gezeigt wurden. So der rote Seestern, der große Seeigel, der Herzseeigel und der

Schlangenstern.

Sehr groß ist das Gebiet der Meerestrebse. Das Lichtbild zeigte die furchtbaren Waffen dieser gepanzerten Ritter in Gestalt oft mächtiger Scheeren, außerdem bei verschiedenen Arten die Fähigteit, sich durch Bestecken der Körperoberfläche mit Pflanzenteilen in dem Gewirr des algenund tangbewachsenen Meeresgrundes unsichtbar machen zu können. Besonders erwähnt sei noch der Rrebs Dorippe lanata des Mittelmeeres, der mit Hilfe seiner beiden letten Beinpaare alle möglichen Gegenstände, wie Steine, Muscheln, Glasscherben, Geewalzen und ondere wehrlosere Tiere, ja sogar andere Rrebse als Schild über sich hält und mit sich herumträgt, was dann oft zu komischen Konflikten zwischen den beiden Tieren führt. Auch von den zierlichen glashellen Garneelen, die sich zur Haltung im Aquarium ganz besonders eignen, wurden verschiedene Arten vorgeführt und ihre Lebensweise erläutert.

Bon den Meeressischen wurde ebenfalls eine große Anzahl gezeigt. Die sonderbaren Blattsische, wie Steinbutt, Scholle und Flunder, mit ihrer wunderbaren Anpassung an den Meeressgrund, in welchen sie sich, falls dieser sandig ist, völlig eingraben können, sodaß auch bei ausmerksamem Hinsehen kaum mehr als die Augen zu sehen sind, waren besonders bemerkenswert. Auch die Rochen, von denen die Ansicht von der Anterseite immer äußerst komisch wirkt, Brassen, Lippsische, Knurrhähne mit ihren eigenartigen, zu Gehwertzeugen umgewandelten Brustsossen, aus sehwertzeugen umgewandelten Brustsossen, Ansauger und Scheibenbauch, welche ihre Bauchslossen zu einer Sausscheiche umgewandelt haben, Schnepsensische, Ziegensische und Hornsiche aus dem Golf von Neapel wurden vorgeführt.

Den Schluß bildeten die in so mancher Hinsicht interessunten Röhrenmäuler, die Seepferdschen und Seenadeln, deren Männchen in einer besonderen Bruttasche die Sier bis zum Ausschlüpfen mit sich herumtragen. Bei einigen Seenadelarten seblt diese Bruttasche, dagegen klebt hier das Weibchen dem Männchen die Sier auf die Bauchseite sest, was an sehr guten Aufs

nahmen vorgeführt wurde.

2. Vortrag des Herrn M. C. Find, ("Argus") **Ochöneberg, über:** "Platypoecilus maculatus-Formen und Bastarde. In seinem Bortrag bespricht Herr M. C. Fink sieben verschiedene Barietäten, die in wunderschönen und großen Gremplaren zur Ansicht mitgebracht worden sind. Es handelt sich um blau, rot, ichwarz, gelblich - roja (Goldplath), bunt (rot und blau), dreifarbig (rostbraun, schwarz und blau) und genet (rostbraun mit netartiger Zeichnung). Der Referent, welcher sich seit der Ginführung ber Stammform Platypoecilus maculatus Gthr. 1907 mit der Pflege dieser Gattung ganz besonders besaßt, hat durch jahrelange Zuchtwahl, die allerdings durch den Krieg eine Anterbrechung erleiden mußte, ganz hervorragend ichone Gremplare herausgezüchtet, mit dem erfreulichen Grfolge, daß die einzelnen Abarten durchaus tonstant sind, wie das auch bei dem erst kürzlich in den Handel gefommenen sog. Goldplath der Fall ist, der zweifellos eine Albinoform der roten Varietät darstellt.

Von Bastarden hat Herr Jind sechs verschiedene zur Stelle, und zwar je eine schwarzgescheckte, buntschillernde Form, eine schwarze Form mit blauen Flossenrändern, eine rote Form schwarz gescheckt, eine tiefschwarze, eine rein rote und eine ichwarz-flossige Form. Bei fast allen Bastarden fällt die beträchtliche Größe sehr ins Auge und besonders anziehend wirkt die wunderschöne Färbung dieser Tiere. Die zur Schau mitgebrachten Rreuzungsprodutte sind alle fortpflanzungsfähig, nur fommen hin und wieder einige Gremplare bor, die bollständig unfruchtbar sind. Degenerationserscheinungen machen sich bei ben stark schwarz gefärbten Tieren häufig bemerkbar und besonders da, wo die Schwarzfarbung auch auf die Flossen übergeht. Golche Gremplare betommen oftmals starte geschwulftartige Ansammlungen des schwarzen Farbstoffes. Schuppensträubung und starte Flossendefette, um nach einiger Zeit einzugeben.

Da der Bortrag des Herrn Finck in Kürze ausführlich veröffentlicht werden wird, erübrigt es sich, auf die Einzelheiten an dieser Stelle näher

einzugehen.

3. Vortrag des Herrn Dr. W. Eitel, Berlin, über: "Gegenwärtiger Stand und zustünftige Aufgaben der Erforschung der Reptilien und Amphibien." Herr Dr. Eitel entledigte sich der Aufgabe mit großem Geschick und verstand es, seine Zuhörer bis zum letten Augenblick zu fesseln. Da versucht werden soll, den Vortrag zur Veröffentlichung zu erhalten,

fann ich hier Sinzelheiten übergeben.

4. Vortrag des Herrn Brüning: "Aber den Import von Aquarienfischen:" Wegen der am Montag vorgeschrittenen Zeit mußte der Vortrag abgesett werden. Herr Brunüng nahm jedoch nach den Verhandlungen das Wort und führte aus, daß die Zeit nicht mehr fern sein wird, daß wir wieder Importe zu sehen bekommen. Für ihn selbst sei ein solcher unterwegs und er hoffe jeden Tag auf telegraphische Benachrichtigung über sein Gintreffen. Da hamburg in der Hauptsache nur Durchgangsort sei, sei es die glücklichste Lösung gewesen, die Fischbestimmungsstelle nach Berlin zu verlegen, wo Museen und Wissenschaftler jederzeit zur Hilfe bereit seien. Da vielleicht schon der genannte Import Arbeit für die Fischbestimmungsstelle bringe, wünsche er ihren Arbeiten gute Erfolge. Näheres über den Import veröffentlichte Herr Brüning in der Zwischenzeit in Ar. 17 der "W." vom 17. August 1920.

Es obliegt mir hier noch die angenehme Pflicht, den vorgenannten Herrn für die liebenswürdige Abernahme der Borträge namens des Berbandes

den herzlichsten Dank auszusprechen.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Jm "Argus"-Berlin-Schöneberg wurde am 27. Nov. zunächst über Ertältung der Schwimmblase bei Rampffischen gesprochen. Heilung durch Temperaturerhöhung nur im Anfangsstadium der Erfrantung möglich. Rürzer dauernde große Temperaturerniedrigungen des Wassers werden übrigens oft selbst von empfind-lichen Arten ohne Schaden überstanden, wenn man nur nachber für rasche Erwärmung Sorge trägt. — Bei Filtrierung von Wasser hüte man sich davor, Roks als Filtriermasse zu verwenden, da er wasserlösliche, schädliche Bestandteile enthält. Ausgekochte Holzkohle oder noch besser Anochensohle sind das Geeigneiste. — In der Sitzung vom 24. November sprach Herr Finck zu der vielumstrittenen Bodengrundfrage und erklärte sich als Gegner der Ansicht, daß Bodengrund zum guten Gedeihen der Pflanzen unerläßlich sei. Sagittaria chinensis zum Beispiel, die ja stark ausgebildete Wurzeln hat und ans geblich guten Bodengrund gebrauchen soll, hat er in einen kleinen Topf gepflanzt und in ein mit Fischen besetztes und einen günstigen Standpunkt habendes Becken gestellt. Die kleine Erdmenge wurde bald verbraucht, der Wurzelstock entwickelte sich aber so stark, daß er aus dem engen Topf geradezu herausquoll und in das Wasser hineinragte. Die zahlreichen Ableger haben sich ohne ein Krümchen Erde überaus frästig ents wickelt und werden bei einer Breite von 2 cm von Blättern im Bodengrund wurzelnder Gremplare nicht übertroffen. Zahlreiche Beobachtungen haben Geren Finck zu der Aberzeugung geführt,

daß nicht der Bodengrund, sondern das Licht, besonders das Oberlicht, und die im Wasser gelösten Substanzen die wesentlichen Bedingungen für ein üppiges Wachstum der Pflanzen seien. Das Bedürfnis nach bestimmten Gubstanzen ist bei den einzelnen Pflanzen berschieden. Go berlangt die eine Pflanze reichlich Kali, die andere Natron, die dritte Kalt, eine vierte Rieselfäure usw. Das Aquarienwasser, das gelöste Sub-stanzen von Futterresten und Extrementen enthält, bildet auch eine Nährsalzlölung. Enthält das Wasser in seinen gelösten Stoffen auch das Nährsalz, das die darin wachsende Pflanze vornehmlich braucht, so wird sie unter sonstigen günstigen Bedingungen auch ohne Bodengrund ein gutes Wachstum zeigen. — Im weiteren Berlauf der Aussprache wird auf die Berhältnisse in der Natur hingewiesen. Herr Schmuck bemerkt hierzu, daß dort die Verhaltnisse ganz andere seien, als im Aquarium. In einem Gee werden die gelöften Stoffe viel feiner verteilt und leicht weggeschwemmt. Darum ist dort die Pflanze genötigt, die Nahrstoffe dem Boden zu entnehmen. In einem Aquarium dagegen werden die gelösten Gubstanzen in einem eng begrenzten Raume zukammengehalten. Dies wird durch Beobachtung der Herren Meißner und Krauther bestätigt. Ersterer hat im Sommer aus dem Grünewaldsee entnommene Elodea-Ranken in ein unbesetztes Beden mit gutem lehmhaltigem Boden eingepflanzt, während herr Rrauther solche in ein mit Fischen besetzes Becten nur hineinlegte. Die angepflanzte Elodea ift nicht gewachsen, während die andere sich uppig ent-Busammenfaffend sei gesagt: Der wickelt hat. Bodengrund soll nicht ganz und gar verworfen werden, für Aberwasserpflanzen ist er gang unerläflich und gewiß für manche andere von Augen. Für viele untergetauchte Pflanzen ist er überflüssig, wenn bei günstigen Lichtverhältnissen genügend Aährstoffe im Wasser vorhanden sind. Bei ungunstigen Lichtverhältniffen ift Bodengrund geradezu schädlich, da dann die Wurzeln schwarz und faulig werden, ja förmlich verbrennen.

In der Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde in Berlin besprach man am 6. Nov. das in letter Zeit, gleich der Bodengrundfrage, in den Vereinen viel erörterte Thema der "Beschlechtsberwandlung" bei lebend-gebärenden Fischen. In einem Bereinsberichte war von einem Girardinus formosus- ageschrieben worden, das nachweisbar schon Junge gehabt hatte und sich dann zum "Männchen" umgebildet haben sollte. Wir sind mit der Ges. f. A.- und T.-Rde. der Ansicht, daß es sich hier wohl nur um eine schnenfedrigkeit", handeln kann und daß eine wirkliche Amwandlung des Geschlechtsapparates nicht möglich sein dürste. — dur Bolnpens vertilgung wird als probatestes Mittel das Rochfalz empfohlen. Die zu verwendende Menge richtet fich naturlich nach ber Große ber - Schwitwasser bei Beizkegeln verhindert man am besten durch Austleidung der Heizlegel mit Asbest oder Rieselguhr, wodurch freilich die Schwitwasserbildung auch nicht ganz beseitigt und leider auch die Heizwirkung beeinträchtigt wird. Gin absolut sicheres Mittel gegen das Schwihwasser gibt es eben nicht. — Auch in diesem Verein tam die Bodengrund. frage zur Sprache. Man kam im Wesentlichen zu dem gleichen Resultat, wie der "Argus", und

riet schließlich noch, den einmal eingerichteten Bodengrund der Aquarien, gleichgiltig, ob reiner Sand oder Erdmischung stets im Beden zu belassen und sich nicht durch die ganz unschädliche Sumpfgasbiche dung beängstigen zu lassen. Dieses verbindet sich nicht mit dem Wasser. Das von Zeit zu Zeit auftretende Massenster ben hat ganz andere Arsachen.

Aus den Protokollen des "Triton" vom 10. und 26. 11. und 10. 12. entnehmen wir folgendes: Ju der Aotiz im Vereinsbericht der Ahmphaea, Leipzig, in Ao. 23 der "W." möchten wir zur Vermeidung von Irrtümern folgendes bemerken:

Der "Triton" wurde allerdings am 29. Mai 1896 aufgelöst, und zwar lediglich, um ein mißliediges Mitglied los zu werden, welches, aus dem Berein ausgeschlossen, durch Klage seine Wiederausnahme erzwungen hatte. Aber schon einen Tag vorder, am 28. Mai 1896, war ein neuer Berein gegründet worden, dem, mit verschwindenden Ausnahmen, alle — damals mehrere hundert — Mitglieder des alten "Triton" beitraten. Der "Triton" hat demnach seit seiner im Jahre 1888 erfolgten Gründung nicht eine Minute zu bestehen aufgehört. Am den Gupphi wieder als Zuchtsisch ausleben zu lassen, wurde eine Preis Gupphi-Schau veranstaltet, die uns sehr schöne Exemplare vor Augen führte. Der im neuen Taschentalender für Aquariensreunde als "Acara spezies?" angesührte Fisch ist neuerdings als Varu amphiacantoides bestimmt. Vorstrag des Herrn Kienbaum über "Badis badis":

Badis badis wurde von H. Stüve und bald darauf von Matte im Jahre 1904 eingeführt und entstammt den Süßgewässern Borderindiens. Er gehört zur Familie der Nandidae. Gein Rörper ist langestreckt und seitlich zusammengedrückt. Er erreicht eine Länge von 5—6 cm. Hinsichtlich der Farbenpracht, besonders aber in der Farben-beränderung, übertrifft er die meisten Aquarienfische. Bald ist die Farbung einfach gelb-grun ohne jede Zeichnung, bald färbt er sich, besonders in der Erregung, dunkel, fast schwarz. blaue Streifen ziehen sich über den ganzen Rörper hin, die am Rücken verdoppelt auftreten, und die nahe der Rüdenflosse ein schönes Robaltblau zeigen. Der untere Saum der Rückenflosse ist im harten Teile mit regelmäßig angordneten schwarzblauen Dreiecken besetht, die oben in der Mitte der Rückenstosse licht besäumt sind. Aber diesem Saum ist die Rückenflosse metallisch glänzend blau gerandet. Alle übrigen Flossen mit Ausnahme der farblosen Brustflossen sind für gewöhnlich leicht gelblich, nur die Strahlen zeigen einen lichtgrünen Glanz. In der Erregung dagegen erstrahlen diese Flossen in so wunderbarem metallischen Blau, wie wir es nur beim Rampf-fische wiederfinden. Bei Wohlbefinden ist jede einzelne Schuppe des Körpers dunkelrot gefärbt und mit einem goldigen Rande umgeben. Durch diese Prachtfärbung ziehen sich jest grünblau leuchtende Querstreifen. Das Weibchen ist matter gefärbt und stärker in der Bauchpartie, auch ist das Bauchprofil des Männchens konkab, dasjenige des Weibchens konvex nach unten. Befonders hieran laffen fich icon bei halberwach. senen Tieren die Geschlechter erkennen. Badis badis ist ein anspruchsloser Fisch. Er nimmt mit dem kleinsten Behälter vorlieb. Der Boden sei mit einigen Steinen belegt. Er liebt überhaupt Schlupswinkel, die durch übereinandergelegte

Steine gebildet werden, die im Verein mit Pflanzen idhllische Partien im Aquarium abgeben können. Sein Anfenthalt in diesen Schlupfwinkeln ist allerdings aber wohl auch der Grund, warum er nicht die Verbreitung gefunden hat, die er seiner sonstigen Sigenschaften wegen verdient.

Daphnien, Chklops, kleine Regenwürmer und Enchyträen bilden seine Hauptnahrung, lehtere sind Leckerbissen für ihn. Die Temperatur betrage $20-25^{\circ}$ C. Wenn er auch vorübergehend gegen niedrige Temperaturen nicht besonders empfindlich ist, — bei mir haben die Fische während eines Streiks 10° C vorübergehend ohne Schaden ertragen — so mache man doch mit ibm keine Abhättungsversuche. Zur Laichzeit habe ich ihn

nicht unter 25 Grad gehalten.

Die Zucht des Badis badis ist nicht schwierig und dürfte jedem gelingen. Man richte ein Aquarium wie oben beschrieben ein und lege noch einen Blumentopf, bei dem man das Abflufloch etwas erweitert, mit der weiten Ofinung nach unten hinein. Den Topf habe ich, um ihn den Bliden zu entziehen, hinter Myriophyllum-Bü-scheln versteckt. Nach dem Einsehen der Fische in dieses Beden wird das Männchen sofort von dem Blumentopf Besitz ergreifen und ihn nur zum Fressen verlassen und um dem Weibchen einen Besuch abzustatten. Bei den sich hierbei entwickelnden Liebesspielen erstrahlt das Männden in einer solchen Farbenpracht, besonders die Flossen leuchten in einem so satten Blau, daß der Beschauer Rufe des Entzückens nicht unterdrücken kann. Während dieser Zeit füttere man ausgiebig mit Enchhträen, das Weibchen wird dann schnell an Amfang zunehmen. Tage nach dem Ginseten in das Becken erfolgt die Laichablage an der Innenseite des Blumen-Man entferne nun das Weibchen, da es jett vom Männchen gebissen und oft arg augerichtet wird. Dies ist auch gewöhnlich der einzige Beweis, daß die Tiere abgelaicht haben, da man das Ablaichen selbst nicht beobachten fann. Die Jungen schlüpfen bei 25° C noch drei Tagen aus, sind jedoch in den ersten 14 Tagen sehr uns beholfen. Nach dieser Zeit wachsen sie aber schnell heran, besonders wenn sie erst kleinste oder zerschnittene Enchytraen bewältigen konnen.

Obgleich Badis badis bei mir schon seit vielen Jahren Stammgast ist, ist es mir noch nicht ge-lungen, den Laichakt selbst zu beobachten. In diesem Sommer wollte ich dies einmal erzwingen und legte den Blumentopf so, daß die offene Seite nach dem Zimmer zeigte. An die Scheibe klebte ich von außen dunkles Papier. Wenn sich das Paar dann im Topfe befand, hob ich das Bapier vorsichtig hoch. Das hatte das Mann-chen aber bald gemerkt und verschwand hinter Gines Tages sah ich, daß größere Mengen Sand unter dem Topf vorgewühlt waren. Das Männchen hatte unter dem Topf eine Höhlung geschaffen, und hier hatten fie dann abgelaicht. Ich sah nur hin und wieder einen Ropf unter dem Blumentopf hervorlugen, der schnell verschwand, wenn jemand an das Beden trat. Nach einiger Zeit schwammen die Jungen im Beden umber und gaben Zeugnis von dem, was da unten geschehen war. Miherfolge in der Zucht von Badis badis führe ich auf die meist zu geringe Geduld seiner Pfleger gurud. Infolge der nicht beobachteten Laichablage, und da auch die Jungen anfangs nicht sichtbar find, wird bas

Aquarium in der Annahme, daß die Tiere nicht gelaicht hätten, vielleicht mit anderen Fischen besetz, die dann die Jungen verzehren. Also Gestuld, und der Erfolg wird nicht ausbleiben.

In der "Gesellschaft für Meeresbiologie in Hamburg" berichtet am 26. Aovember 1920 Herr Renkmann über einen Sammelausflug nach Trabemunde u. a. folgendes: "Aach meinen früheren Erfahrungen konnte ich die beste Ausbeute in der Mündung der Trave erwarten. Ich ging daher aleich dorthin und fand dann auch viele Grunbeln und große Schwärme von Macromysis vor. kleine, garneelenartige Rrebse von etwa 3 cm Lande, Die im Waffer ihre Tange aufführten. ein vorzügliches Fischfutter bildenden Rrebschen beleben bei ruhigem Wasser oft zu Taufenden die Wasseroberfläche. Sie find besonders interessant durch ihre "Gehörbläschen", die ste befähigen, die geringste Erschütterung des Wasers sofort zu bemerken und darauf durch blitartiges Fortschnellen zu reagieren. Zu finden ist dieser Rrebs in allen deutschen Meeren. Außer Rrebsen, Seefforpionen, Schlangennadeln und Stichlingen fand ich auch den Seehasen (Cyclopterus lumpus), einen Fisch von sehr plumper, im Querschnitt siebenkantiger Form. Die beiden Bauchflossen sind miteinander verwachsen und bilden eine runde, zwischen den Brustflossen stehende Saugscheibe, mit der sich das Tier auf Felsen und Steinen ansaugt. Bemerken möchte ich noch, daß sich längs des Afers in dirka 1 m Tiefe und 1½-2 m Breite ein unterbrochener Streifen Seegras hinzieht. Es wirft wie ein Filter, denn die Tiere, welche mit der Flut und Ebbe durchs Wasser ziehen, werden hier aufgehalten oder suchen Schutz bor den Nachstellungen großer Fische. Mit reicher Beute in meinen Kannen tehrte ich nach Hamburg zurück."

Aus der Situng der "Sagittaria"-Hamburg vom 9. Dez. dürfte ein Vergleich zwischen zwei Scheiben barschaften — mit und ohne Durchlüftung — allgemein interessieren. Der Erfolg bei der mit Durchlüftung erhaltenen Zucht war 8 mal größer als bei der anderen. — Allgemein wird der groben Durchlüftung gegenüber der feinen, wegen der dabei erzielten größeren Wellenbewegung der Vorzug gegeben.

Wellenbewegung, der Vorzug gegeben. — Im Verein "Roßmäßler"-Hamburg war die Sitzung vom 3. 11. ganz der Erörterung der im Winter besonders brennenden Futterfrage gewidmet. Ganz besonders eingehend wurde die Bucht ber Enchhtrae behandelt. Nach ben Erfahrungen aller Mitglieder, die diese betreiben, ist die geeignetste Nahrung für dieses Futtertier die Haferflocke, die in gleicher Weise wie für den menschlichen Genuß zubereitet, Enchhträen in derartiger Menge hervorzaubert, daß der Durchschnittsliebhaber, der sich einige Zuchten in Risten oder Blumentöpfen angelegt hat, mit deren Benutung er wechseln kann, aller Futtersorgen enthoben ist. Gin Mitglied empfiehlt, der zur Zucht zu verwendenden Erde zerkleinertes Laub beizumengen; da die Enchytraen zu den Laubwürmern gehören, wird den Tieren hiermit ebenfalls naturgemäße Nahrung geboten. Bei der Berfütterung von Milch, die die Würmer ebenfalls sehr schätzen, ist, besonders im Sommer, Borsicht geboten, da durch ihr Sauerwerden leicht das Gegenteil des beabsichtigten Zweckes erreicht wird. Besonders zu schützen sind die Buchten gegen übermäßige Feuchtigkeit, die nicht nur ein Absterben der jungen Brut, sondern auch eine Masserauswanderung der alten Tiere zur Folge haben, wie Herr Rachow in anschaulicher Weise schildert.

Auch der Fang und die Verwertung von sonstigem lebendem Futter wurde erörtert und Fundstellen für solches angegeben. Als gutes, natürsliches Trockenfutter wurden getrocknete Daphsnien erapsohlen, die, wenn sie gut sind, schwach

nach heu riechen muffen.

Die "Ulva"-Kiel vereinigte mit ihrer Monats» versammlung vom 3. 11. eine kleine Gedentfeier anläglich des 20 jährigen Bestehens des Bereins. Herr Willi Christiansen, der sich durch die Fortfegung der floristischen Studien feines in Feindesland verstorbenen Bruders Albert einen Namen gemacht hat und ein Renner der schleswigholsteinischen Natur und Landschaft ist, hielt einen fesselnden Vortrag über Naturichut in der Heimat. Ausgehend von dem für uns vielfach vorbildlichen Wirken fremder Staaten und den noch verhältnismäßig geringen Erfolgen der Naturschutbestrebungen in unserm deutschen Baterlande zeigte der Vortragende an einer großen Reihe treffticher Lichtbilder, was in unserer enges ren heimat bisher auf dem Gebiete des Naturschutes erreicht worden ist und wieviel andererseits an eigenartigen, seltenen und wissenschaftlich wertvollen Naturgebilden noch dringend des Schuhes bedarf, um nicht dem gedankenlosen Abermut oder bem Gigennut Ginzelner pber dem unaufhaltsamen Bordringen der Landestultur zum Opfer zu fallen. In dem sich anschließenden gemütlichen Beisammensein schilderte der 1. Borsitzende, Dr O. Meder, den Entwickelungsgang des Bereins. Gegründet am 16. Aobember 1900 nahm die "Alva" zunächst unter der tatträftigen Führung ihres vielseitig interessierten und für die Schönheiten und Wunder der Natur begeisterten Borsigenden Barfod einen vielversprechenden Aufschwung. Aber schon nach wenigen Jahren führten nachlassendes Interesse und Verständnis bei der Mehrheit der Mitglieder, einseitige Bevorzugung der Aquarienliebhaberei und zunehmende geschäftliche Ausnutung diefer Liebhaberei, wie sie sich in der allen Ernstes beschlossenen Gründung einer Zierfischzucht-A.-G. offenbarte, zu einem bedauerlichen Rüchlag. Barfod, der seinen Lieblingsplan, die "Alba" zu einem Berein für volkstümliche Naturkunde und Naturliebhaberei auszubauen, damit als gescheitert ansehen mußte, legte 1906 den Vorsitz nieder und zog sich mehr und mehr bom Bereinsleben guruck. nun folgenden 8 Jahre, über die keine Protokolle volliegen, brachten keine bemerkenswerte Weiterentwidelung des Vereins, die Mitgliederzahl und die Teilnahme der Mitglieder gingen nach mandem Wechsel mehr und mehr zurück. Erst die Kriegszeit brachte trot mancher Berluste, so namentlich des frühen Todes des Gründers und Chrendorsitzenden Barfod, 1917, eine Wieder-Der Gintritt neuer Mitglieder führte belebung. Der Sintritt neuer Mitglieder fuhrte zu einer Erweiterung des Interessenfreises auf das gesamte Bebiet der heimischen Natur, zu einer Vertiefung der Naturliebhabereien und und einer Förderung der Sammeltätigkeit, die fich namentlich die Erforschung des Drachenseegebietes bei Riel zum Ziel setze. Diese Bestrebungen fanden ihren Ausdruck in dem im Jahre 1919 vollzogenen Ausbau der "Alba" zu einem "Berein für Naturkunde" und das Wachsen

der Mitgliederzahl (z. 3t. über 50) läßt eine ges deihliche Weiterentwickelung erhoffen.

In dem neugegründeten "Verein der Aquarienund Zierfischfreunde in Lübeck" hielt am 9. 12. herr Blohm einen Bortrag über "Die neuen Aufgaben der Aquarienfreunde". Er verbreitete fich beonders über die von uns anzustellenden Beobachtungen die zur Förderung der Autfischerei dienen u. somit unserer Volksernährung nühen könnten. Seine Ausführungen, insbesondere über den Stichling und seine Schädlichkeit, werden wohl bei manchem Aquarienfreund nicht gang ungeteilte Zustimmung finden. Er meinte, es muffe ein Radikalmittel zur Bernichtung dieses kleinen Taugenichts gefunden werden, der durch seine starke Bermehrung und seine Gefräßigkeit in der Teichwirtschaft unter den Autsischen großen Schaden anrichte. Alle bisher zur Bernichtung des Stichlings angestellten Bersuche, wie beim Neubewässern der Teiche die Zuflußgräben mit Sieben zu versehen, um die Brut hierdurch zurüdzuhalten usw., hatten bisher noch nicht den gewünschten Erfolg, denn der Stichling, welcher sehr wenig Feinde besitt, ist ein Rletter- und Springfisch, der fast jeder Situation gewachsen ist, und im Springen und Alettern, wobei ihm seine Stacheln sehr gute Dienste leisten, sogar der Forelle weit überlegen ist und dadurch oft in die Teiche trot aller Absperrung doch wieder hineingelangt. Auch die Erforschung rationeller und billiger Zuchtmethoden für Krustazeen und anderes Fischfutter sei eine sehr dankbare Aufgabe, die zur Förderung der Autstischerei und damit unserer Volksernährung dienen fönne. -

Die borliegende Aummer der "Blätter" fönnte fast, gleich der Ao. 21 dieses Johrgangs, auch wieder als "Jsis" » Aummer bezeichnet werden. Der größte Teil ihres Inhaltes ist wiederum von Mitgliedern dieser wirklich vorbildlich arbeitenden Gesellschaft beigesteuert. Ans liegen heute auch die Sizungsberichte von September und Oktober vor, von denen wir aber wegen Plazmangels zunächst nur den ersteren abdrucen können. "Jsis"-München. September 1920:

Unser Mitglied, Herr Wienefeld, Bad Tölz. schreibt und: "Gine meiner Coronella austriaca hat vor einer Woche vier allerliebste Junge ge-Ich bersuchte, mit Regenwürmern und jungen Anguis fragilis zu füttern, konnte aber bisher nichts beobachten. Was fressen die jungen Coronella wohl im Freien? Interessant ist, daß nur eine ber Jungen die Zeichnung ber Alten hat (Ruden-Querbinden und Ropf- und Halszeichnung zusammengeschlossen) die übrigen normale Flecken. Am 12. 8. erhielt ich von meiner Schwester aus Vassau noch eine Coronella (grau) gesandt, zu meiner größten Aberraschung fand ich sie (Weibchen) am 17. 8. abends in Baarung mit einem Mannchen. Dieses hatte dabei ben ganzen Ropf des Weibchens im Maule. Diese späte Baarung ist sicher auffallend, bin begierig, ob sie von Erfolg ist. — Rana agilis habe ich seither noch oft gefunden, augenblidlich habe ich keinen, sonst hätte ich beigelegt. Es ist aber tein Zweifel möglich, in der ganzen Amgegend bon Tolg ist er zu finden." Bu bem intereffanten Schreiben sind einige Bemerkungen veranlaßt. Junge Coronella fressen ausnahmslos junge Gidechsen, die zur selben Zeit, wenn diese Nattern geboren werden, ausgeschlüpft sind. Merkwürdig erscheint auch die verspätete Paarung, solche tommen aber bei Schlangen und Gidechsen besonders mit ungepaart gebliebenen Weibchen zuweilen vor. Auch das Verhalten des Coronella-Männchen erscheint bemerkenswert. Daß die späte Baarung noch bon Erfolg sein könnte, dürfte zweifelhaft aber nicht unmöglich erscheinen. Bezüglich des Vorkommens des Rana agilis um Tölz führt Herr Dr. Gellmahr an, daß er diesen Frosch in den langen Jahren seines Aufenthalts dort niemals fand. Wir bitten also herrn Wienefeld, uns gelegentlich Belegstücke aus der Amgegend von Tölz zu senden. Aus einem Briefe unseres Herr Berg erhellt, daß Herr Pedro de Grys, ein durchaus erfahrener Reptilien-Beobachter, beffen frühere Arbeiten auf unferem Bebiete uns sehr wohl in Erinnerung find, Rana agilis öfters bei Hamburg gefangen habe und zur Zeit noch ein lebendes Stud dieser Art von dort bestht, Hamburg dürfte wohl der nörde lichste deutsche Fundort für den Springfrosch sein und es erscheint auffällig, daß es bisher von den vielen Hamburger Bereinen noch keinem Lurchfreund gelang, diesen schönen Frosch zu finden. Pedro de Gros, den zu unseren Mit-gliedern zu zählen wir uns freuen können, hat seiner Rreuzottern=Zucht gelegentlich über die Berfärbung der Kreuzotter interessante Beobachtungen gemacht und schreibt in seinem Briefe an Herrn Berg: "Wenn meine Ottern (Vipera berus) dieses Jahr gut durch den Winter kommen, ist es möglich, daß ich im nächsten Frühjahr wieder Nachzucht erziele, wobei allerhand Interessantes zu beobachten sein wird. Einste weilen möchte ich erwähnen, daß die Ansicht, wie sie zum Beispiel noch im neuen Brehm bertreten wird, wahrscheinlich nicht richtig ist. Ich kann das nicht mit unbedingt wissenschaftlicher Benauigkeit begründen, aber es erscheint nach meinen bisherigen Beobachtungen sehr wahrscheinlich, daß das, was man bisher als Farbenvarietäten ansah, nur Altersstufen sind, und daß die Farbe völlig ausgewachsener Ottern wahrscheinlich immer die gleiche ist, nämlich grauweiß bis weiß mit fohlschwarzer Zeichnung bei Männchen und dunkels braun bis graubraun, mit dunkler, nicht so scharf abgesehter Zeichnung beim Weibchen. Die ganz jungen Ottern sind zunächst in beiden Geschlechtern ziemlich dunkel gefärbt; im zweiten und dritten Jahr sind sie schön rotbraun (Terracotta). Aufhellung der Grundfarbe beginnt beim Männchen am Ropf und Hals und ist nach der Häutung am auffallendsten. In jedem Lebensalter ist Mannchen und Weibchen gut zu erkennen an der Art, wie von der Grundfarbe sich die Zeichnung abhebt. Stets ist beim Mannchen die Differenz eine viel schärfere und wenn man einmal beide Beschlechter nebeneinander gesehen hat, wird man nie mehr irren. Da ich bei meinem im Räfig geborenen Gremplar die ganze Amwandlung verfolgt habe, schien es mir zweifellos, daß man bezüglich der Färbung zu anderen Anschauungen kommen muß. Es wäre natürlich erforderlich, die Antersuchung auf weitere Gebietsteile auszudehnen und vor allem die Amwandlung in der Gefangenschaft zu beobachten. Da sich aber wohl nur alle paar hundert Jahre ein Sonderling findet, der sich mit der Bucht von Ottern befaßt, so kann die Frage noch recht lange offen bleiben.

Wir find mit diesen Ausführungen de Grhs sehr einverstanden, glauben aber im Gegensat zu

seinen Schlußzeilen, daß sein Gedanke nun ruhig weitergeführt und die Frage der Verfärbung der

Otter weiterhin gelöst wird.

Bezüglich des Fütterns von Seetieren führt der Referent für Seeaquarien, Herr Shmie-lewsti, aus: Es wurde in letter Zeit verschiedent-lich wieder die Frage aufgeworfen, mit was und wie oft sollen die Seetiere gefüttert werden. Für uns Binnenenländer ist diese Frage etwas schwie-riger zu beantworten als für solche Liebhaber, die womöglich direkt an der See sitzen.

Als langjähriger Seetierpfleger bin ich zu der Aberzeugung gekommen, daß von allen Geetieren am liebsten Erd-Regenwürmer (Mistbeet-Regenwürmer wolle man vermeiden) genommen werden. Auch Fischsleisch, namentlich von kleinen, jungen Schellsischen, wird nicht verschmäht. Pferdeaktinien, Purpur-Gürtelrosen füttere ich ausschließlich abwechselnd mit diesem Futter, da beides auch steits restlos verdaut wird. Im Februar ds. Js. sehten meine Pferdeaktinien Junge ab. Ich hatte es mir einmal zum Prinzip gemacht, diese Tiere groß zu ziehen, und zwar mit Erfolg. Bon anfänglicher Linsengröße haben heute zirka 25 Aktinien zum Teil die halbe Größe des Mutter= tieres erreicht. Ein Beweis, daß die Tiere bei diesem Futter wohl gedeihen. Höhlenrosen, Gee-nelken, Sonnenrosen, Cerianthus reiche man Regenwürmer etwas zerhackt mit dem Jutterrohr. Die letteren Tiere nehmen auch gerne Daphnien und Enchytraen, die man ebenfalls nur mit dem Futterrohr verabreicht. Für etwaige Futterreste sorgen Garneelen oder Nassa reticulata. Namentlich lettere Schnecke leistet im Restvertilgen erstaunliches. Andere Schneden, wie Littorina litt. find zu träge Tiere. Murex brandaris frißt am liebsten Artgenossen. Seesterne gehen gerne an Schnecken. Muscheln, Seesischsteisch. Ein wenig bekanntes Futter dürften auch Wasserasseln und Gammarus pulex sein, diese werden von allen Aktinien gerne genommen. Fleisch von Warmblütern verweigern meine Tiere direkt. Was das Füttern selbst betrifft, so gewöhne man sich an eine regelmäßige Fütterung. Meine Tiere bekommen alle 2 Tage Futter gereicht und stropen vor Pracht. Aberfüttern der Tiere wolle man bermeiden, lieber kleine Portionen, dafür aber öfters."

Der Vorsitzende teilt mit, daß im hiesigen Aquarium sich 3. 3t. ein indischer Krait befinde. Herr Lankes zeigt vor: 2 tadellose Exemplare der Laceria lissordi von den Balearen (kleine Insel Ahre), Alytes obstetricans (Deutschland), Hyla arborea Savignyi aus Gardinien, Pelodytes punctatus und Alytes obstetricans boscae (Spanien). Durch Herrn Sturm wird hübsche Nachtucht von Goldfischen aus seinen Freilandbecken, die mit Zusluß von warmem Wasser versehen sind, durch Herrn Lamprecht prächtige Stücke von Hemichromis bimaculata und Acarac oerulea-punctata Nachzucht, durch Herrn Rupp nestbauende Makropoden, durch Herrn Spahn ein Männchen von Platyp. mac., das seit 6 Wochen einen aufgetriebenen Bauch aufweist, durch Herrn Rupp Nachzucht von Trichogaster sasciatus aus dem Victoria regia-Becken des botanischen Gartens demonstriert. Innerhalb 3 Monaten haben sich sich diese Trichogaster prächtig entwickelt. Herr Köhler demonstriert eine hübsche Alge, die sich seit einigen Wochen in einem seiner Aquarien breit gemacht Die Alge ist zunächst nicht sicher zu bestim-Herr Rupp zeigt vor eine selberfundene und angefertigte elektr. Heizung für Aquarien. Aussehen und Berwendung erscheint recht einsfach. Rurzschluß ist ausgeschlossen. Verbrauch 1½ Ampère. Der Borstand.

Die "Wasserrose"-Stuttgart, die seit Beendigung des Krieges wieder ein recht erfreuliches und stetig wachsendes Bereinsleben zeigt, beabsichtigt sich mit dem alten "Verein der Aquarienund Terrarienfreunde (E. V.), aus dem sie vor etwa 7 Jahre hervorgegangen ist, wieder zu verschmelzen. Die am 9. Januar stattsindende Generalversammlung wird sich voraussichtlich mit diesem zeitgemäßen Borhaben ernstlich zu be-

schäftigen haben.

Der "Verein der Aquarien-, Terrarien- und Naturfreunde" in Wiesau meldet, daß bei einem seiner Mitglieder die Nachzucht von Heterandria formosa in überwiegender Mehrzahl Mann hen ergeben hätte. Täglich wurde nur ein Junges dur Welt gebracht. Der Berein bittet, bei gelungener Heilung von Fischtrankheiten doch jeweils in den Zeitschriften genau bekannt zu geben, auf welche Weise die Heilung erzielt wurde, und bei Berwendung von chemischen Mitteln dabei genau die angewandte Dosis angeben. — In dem Bericht der "Riccia"-Braunschweig in Nummer 23 der "Wochenschrift" ist bom An passungsvermögen eines Polycentrus-Schom-burgki-Weibchens die Rede. Die Frage: "Ist dies nun Albinismus?" beantworten wir dahin, daß es sich hier um Albinismus nicht handeln könne, denn dieser ist angeboren. In dem goschilderten Falle kann vielleicht eine Wervenstorung in Betracht kommen. Es ist deshalb auch gar nicht ausgeschlossen, daß der Fisch über tur? oder lang seine urspringliche Farbe wieder annimmt.

:: Tagesordnungen ::

Ortsgruppe Groß-Berlin, "Salamander". Am 14. 1. 1921 Demonstrationsabend. Fodes Mithat an diesem Abend einige interessante Demonstrationsobjekte aus allen Naturgebieten mitzubringen.

Hamburg, "Roßmäßler". Mittwoch, 5. Jan. 1921, abends 8 Ahr pünktlich im Vereinslotal, or bentliche Hauptversammlung. 1. Bericht des Vorstandes für 1920. 2. Wahl des Vorstandes für 1921. 3. Antrag des Vorstandes auf Anderung von § 3 unserer Satung. 4. Aus der A.-V. 5. Die Harburger Ausktellung vom 19. Dez. 1920. Am rege Beteiligung ersuch.

Hamburg, "Sagittaria". 13. Januar 1921: Generalversammlung.

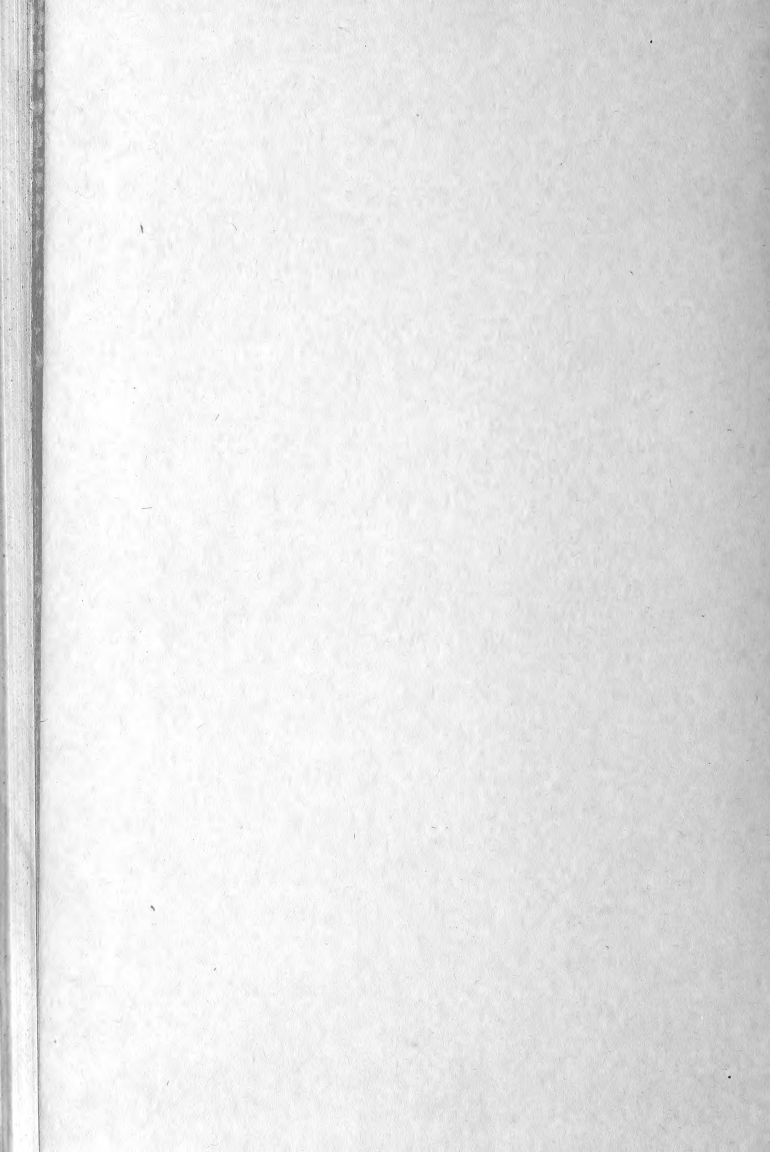
Magdeburg, "Vallisneria". Generalversammlung am 13. 1. T.D.: 1. Jahresbericht; 2. Kassenprüfung; 3. Neuwahl des Vorstandes; 4. Ausstellungsfrigen; 5. Berschiedenes.

Stuttgart, "Wasserrose". 9. Januar 1921, nachs mittags 3 Ahr im Kest. "Zur Kelter" Genes ralversammlung. Anträge sind bis 1. Januar schriftlich beim Vorstand einzureichen.

Zwickau, "Aquarium". Der am 15. Dezember geplante Bortrag seitens unseres Vorstenden, Herrn Zienert, wird auf 19. Januar 1921 berschoben, da uns an diesem Tage Lichtbilder zu biesem Tema zur Versügung stehen. Ansere Hauptversammlung soll am 5. Jan. stattsinden.

Für die Schriftleitung verantwortlich: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg-Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23. — Gedruckt bei Lämmle & Müllerschön, Winnenden-Stuttgart.





3 2044 072 183 163

